



CATALOGUE

HYGIÈNE ET DÉSINFECTION

DANS LES MÉTIERS DE LA COLLECTIVITÉ



SURFACES

LAVE
VAISSELLE

PLONGE
MANUELLE

PRODUITS
ENZYMATIQUES

NETTOYANTS
GÉNÉRAUX

LINGETTES
DÉSINFECTANTES

HYGIÈNE DU
LINGE

MATÉRIELS
D'APPLICATION

HYGIÈNE
DES
MAINS

PRÉSENTATION DE QUARON

Quaron S.A.S fait partie du groupe STOCKMEIER.



Notre métier,

La formulation et la distribution de produits chimiques :

- Une gamme élargie de commodités chimiques (Javel, Soude, Acides, ...)
- Des produits Antigels
- Des Additifs et matières premières pour la Nutrition Animale
- Des produits de nettoyage des véhicules
- Des produits de traitement des eaux
- Mais aussi : Notre gamme Hygiène et Désinfection est spécialisée dans les produits destinés à l'Agroalimentaire, l'Agriculture, la Collectivité, la Vitiviniculture, le nettoyage des véhicules, etc... depuis plus de 40 ans.

Notre force,

Pouvoir vous garantir un approvisionnement à long terme grâce à nos capacités de stockage très importantes sur toute l'Europe, ainsi que l'accès à des coûts de matière première au prix du marché.

Nos atouts,

Notre laboratoire d'analyse et de recherche & développement sur notre site de Rennes, et ses 5 chimistes / microbiologistes nous permetts :

- D'innover depuis 40 ans dans l'hygiène à la ferme (Machine à traire, Désinfection des mamelles, Produits Enzymatiques).
- D'assurer une veille réglementaire en communiquant régulièrement sur des thèmes comme la Directive Biocides 98/8/CE ou REACH).
- D'analyser vos besoins et formuler des produits qui répondent à vos besoins.

Quaron H&D c'est aussi des services associés ...

- Une force commerciale qualifiée dans le nettoyage, pour des suivis techniques de qualité.
- Un service relation client à votre service pour vous accompagner au quotidien dans vos démarches.
- Plus de 120 pages de matériels d'application qualifiés, de pièces détachées, etc



Le groupe STOCKMEIER aujourd'hui c'est :



50
SITES EN EUROPE



>1.5 Milliards
D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES



2380
EMPLOYÉS



>2 153 000
TONNES PAR AN

En France,

Quaron S.A.S se place ainsi comme le 3ème distributeur en France de produits chimiques.

En France, Quaron S.A.S est constitué de 7 sites :

- Rennes (35)
- Lille (59)
- Paris sud (77)
- Niort (79)
- Bordeaux (33)
- Formerie (60)
- Lyon (69)





COMMENT PASSER COMMANDE ?



1. Je saisis ma commande avec les noms des produits Quaron avec **les codes HD correspondants**.



2. J'envoie ma commande exclusivement à l'adresse mail suivante : **baso@quaron.com**



3. Le service commercial me fera parvenir rapidement une confirmation de commande avec un délai de livraison

UNE QUESTION SUR VOTRE LIVRAISON ?



J'envoie ma demande à l'adresse mail suivante : **baso@quaron.com**

CONDITIONS DE LIVRAISON : DÉLAI ET FRANCO

Ces prix s'entendent hors taxes, aux conditions générales de ventes de Quaron S.A.S (Téléchargement possible sur notre site internet : www.quaron.com).

Nos prix sont également FRANCO (sauf spécifications de livraison précisées), des FRAIS DE GESTION PETITES FACTURES de 140€ seront appliqués pour toutes commandes inférieures à votre poids minimum de commande négocié avec votre commercial H&D.

Toutefois, nous nous réservons le droit de procéder à une hausse de nos tarifs en cas d'augmentation de nos coûts externes.

Délais de livraison :
Minimum de 10 jours ouvrés.

Paiement :
Conditions de vente habituelles
Pour demande ou commande, veuillez contacter notre service commande au 02.99.29.46.06 ou par mail : baso@quaron.com

EQQO la gamme sans pictos **06** ◀

BASO BIONIL la gamme Enymatique **08** ◀

DW : DISWHASING le lavage en machine **10** ◀
Les liquides de lavage
Les liquides de rinçage

HW : HANDWASHING le lavage manuel **14** ◀
Les produits plonge
Les produits plonge désinfectants

SW : SURFACEWASHING le nettoyage de surface **16** ◀
Les désinfectants de surface
La nouvelle gamme biocide chlorés de surface
Les autres désinfectants
Les produits fours, grills, planchas, ...
Les produits pour autolaveuses

RC MANO : HYGIÈNE DES MAINS **26** ◀

RC LAUNDRY : HYGIÈNE DU LINGE **28** ◀



GAMME EQQO

MADE IN FRANCE

PRÉSERVER L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

Privilégier l'utilisation de Tensio-actifs d'origine végétale

Eco-conception de nos produits

Limiter l'utilisation des parfums

Limiter la présence des Allergènes

VOTRE GAMME SANS PICTOS !



EQQO VITRES

HD10998

NETTOYANT VITRES ET SURFACES MODERNES

Dégraisse et fait briller les vitres, miroirs et surfaces modernes, sans laisser de traces ou de reflets.

S'utilise en intérieur, extérieur et véhicules.

Élimine efficacement les traces de moustiques.

Prêt à l'emploi, il sèche rapidement et apporte un effet anti-statique. Essuyer avec un chiffon microfibre.

Utilisation : Pur.



EQQO MULTI SURF CONCENTRÉ

HD10999

DÉGRAISSANT MOUSSANT CONCENTRÉ TOUTES SURFACES

Sans phosphate, sans potasse, sans soude.

Prêt à l'emploi sur les hottes, fours ..

Autres surfaces : Diluer de 1 à 5%.

Pulvériser les surfaces, frotter avec une lingette, rincer puis essuyer au chiffon propre. Ne laisse pas de traces même après rinçage.

Utilisation : 1 à 5%.



EQQO MULTI SURF PAE

HD11000

DÉGRAISSANT CONCENTRÉ TOUTES SURFACES

A base d'ingrédients d'origine végétale, sans phosphate, sans potasse, sans soude.

Pour toutes surfaces lavables, mêmes sensibles, robinetteries, sols plastiques, carrelages.

Il dégraisse en profondeur tout en laissant un agréable parfum frais.

Utilisation : 30 mL dans 8L d'eau



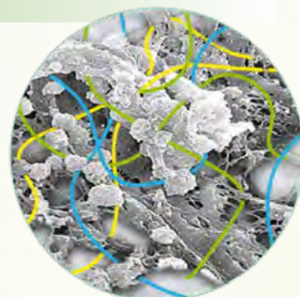


LES BIOFILMS ET NOS SOLUTIONS ENZYMATIQUES !!!

La présence de biofilm dans une zone de production est un problème qu'il faut prendre en compte mais dans un premier temps il faut comprendre comment un biofilm fonctionne ...

Un biofilm, c'est quoi ?

Communauté multicellulaire +/- complexe	Constitué de micro-organismes : bactéries, champignons, algues, ...
Protégé par une matrice adhésive et protectrice	Se développe dans l'eau / en milieu aqueux / sur toutes surfaces



Un biofilm, c'est un problème ?

- Constitue une source de contaminations critiques et difficiles à supprimer
- A cause des biofilms, il y a 1000 à 10000 fois plus de bactéries
- Parfois responsable de graves contaminations des produits finis
- La matrice est très difficile à détruire voire impossible avec des moyens classiques de nettoyage

Un biofilm, comment ça marche ?

Fixation sur la surface

Développement des bactéries

Sécrétion d'une colle sucrée (glycoprotéine) qui protège les bactéries de l'action des produits de nettoyage-désinfection traditionnels

- Le biofilm bactérien peut être 1000 fois plus résistant aux produits biocides que des bactéries libres

- La matrice glycoprotéique, elle seule, anéantit presque totalement l'efficacité des molécules désinfectantes

+ de 80% des bactéries vivent et se développent dans un biofilm (Source CNRS)

Le biofilm, comment le détecter ?

Avec Biofinder Quaron vous propose une solution pour mettre en évidence la présence de biofilms sur vos surfaces. Ce réactif permet de visualiser l'activité des micro-organismes du biofilm.



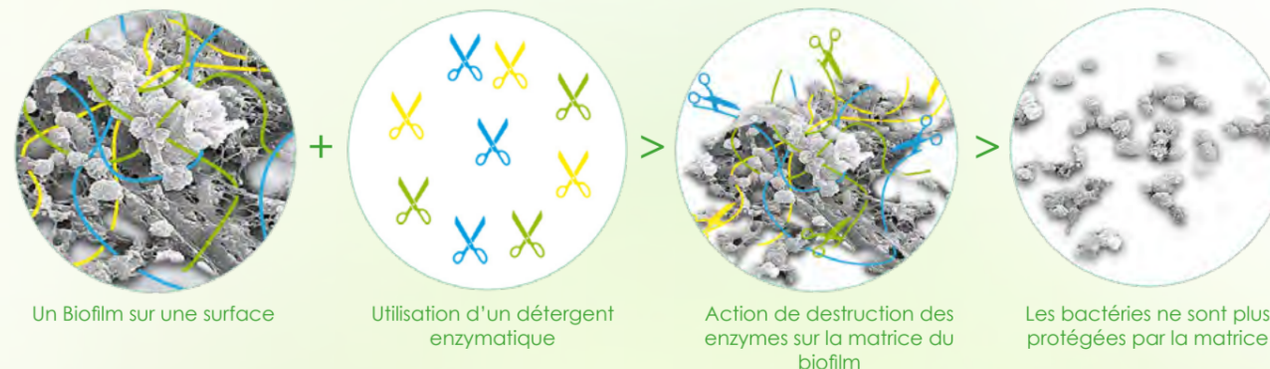
Les micro-organismes du biofilm décomposent le réactif. Cette réaction est détectée visuellement grâce à la formation d'un microbullage.



HD10760

Le biofilm, comment le détruire ?

Le moyen le plus efficace est d'utiliser un détergent enzymatique, destructeur de biofilm en curatif mais aussi en préventif.



Nos solutions enzymatiques ?

NEW

ARVO BIONIL 600
HD11127
Détergent polyenzymatique pour toutes surfaces dans l'industrie agro-alimentaire (laiterie...) ou les métiers de bouche (restauration...).
Sans phosphonates, sans AMPA*, sans EDTA, sans Oxyde d'amine, nos composants ont été spécifiquement choisis pour leur faible impact environnemental. Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine. Comme toute la gamme BIONIL®, sa formule concentrée en enzymes (Protéases & Amylases) apporte une action anti-biofilm importante pour le secteur alimentaire. Sans soude ni potasse, ARVO® BIONIL® 600 est facile à rincer.
BACTERICIDE & LEVURICIDE TP2 TP4 EN1276 & EN13697
Utilisation : 0.25 à 3%.

ARVO BIONIL 500
HD87440
Détergent Désinfectant neutre ENZYMATIQUE moussant concentré
Nettoie dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Son pH neutre préserve les surfaces et le matériel. Sans soude ni chlore notre enzymatique laisse les surfaces brillantes. L'activité enzymatique permet d'éliminer les biofilms sur les surfaces, plan de travail, matériels, carrelages.... Il améliore également l'écoulement des drains, siphons...
BACTERICIDE TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté

BASO DW ENZYMATIQUE
HD94760
Liquide lavage machine neutre enzymatique non moussant.
Détergent sans soude et sans EDTA, pour toutes eaux. Détergence boostée par des enzymes (amylases, protéases). Préviend et détruit les biofilms. Très efficace sur les amidons (purée) et les restes alimentaires. Préserve la brillance de la vaisselle, très facile à rincer. Idéal en pré-trempe de vaisselle et couverts pour éliminer les souillures. Utilisable pour drainer les canalisations.

BASO BIONIL CS 146
HD94860
Détergent tri-enzymatique moussant
Nettoie et supprime les mauvaises odeurs dans les canalisations et les siphons. Fort pouvoir de dissolution des graisses. Evite l'utilisation de déboucheurs chimiques corrosifs. Odeur agréable de pin.

* Aminomethylphosphonic



BASO DW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE LAVAGE EN MACHINE

BASO DW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE LAVAGE EN MACHINE



Le liquide de lavage pour eaux douces.

BASO DW

HD94730

Liquide de lavage machine alcalin eau douce à moyennement dure

Convient pour les eaux jusqu'à 25°TH
Fort pouvoir détergent, élimine les traces difficiles
Séquestrant, il donne de l'éclat et rénove la vaisselle
Sans chlore, sans EDTA

Utilisation : 0 à 10°TH - 1 à 2g/l, 10 à 25°TH - 2 à 3g/l



Le liquide de lavage pour eaux dures

BASO DW EAU DURE

HD94750

Liquide de lavage machine alcalin eau dure

Convient pour toutes les qualités d'eau
Fort pouvoir détergent, élimine les traces difficiles
Convient aux machines à gros débit
Très séquestrant, il donne de l'éclat et rénove la vaisselle, limite les détartrages machine.

Sans chlore, sans EDTA, compatible avec les aluminiums, lave batterie

Utilisation : <15°TH - 1g/l, 15 à 25°TH - 1 à 2g/l, >25°TH 2g/l et plus



Le liquide de lavage à base d'enzymes

BASO DW ENZYMATIQUE

HD94740

Liquide lavage machine neutre enzymatique non moussant

Détergent sans soude et sans EDTA, pour toutes eaux.
Détergence boostée par des enzymes (amylases, protéases). Préviend et détruit les biofilms.

Très efficace sur les amidons (purée) et les restes alimentaires. Préserve la brillance de la vaisselle, très facile à rincer.

Idéal en pré-trempage de vaisselle et couverts pour éliminer les souillures.

Utilisable pour drainer les canalisations.

Utilisation : 0 à 10°TH - 2 à 3g/l
10 à 25°TH - 3 à 4 g/l
>25°TH - 4 à 10g/l



La nouvelle gamme Biocide de liquides de lavage.



BASO DW CHLORE EXTRA

HD11099

Liquide de lavage machine chloré désinfectant - fortement alcalin Haut de gamme.

Son fort pouvoir alcalin et oxydant élimine les souillures les plus difficiles.
Très fortement séquestrant, il empêche le dépôt du calcaire sur la vaisselle et dans la machine. Pouvoir renforcé en dégraissage grâce aux agents dispersants.

Utilisable sur machines lave-vaisselle et tunnel à forte cadence..
BACTERICIDE LEVURICIDE SPORICIDE VIRUCIDE MYCOBACTERIDE TP2 TP4 selon EN1276; EN1650; EN13697; EN13704; EN14476; EN13610 (bactériophage); EN14348 & EN14563 en condition de saleté

Utilisation : 0 à 10°TH - 1 à 2g/l.. 10 à 35°TH - 2 à 4 g/l.

LAVE VERRE : 20 à 30mL par cuve (20L)..

Précautions : Ne jamais mélanger avec un produit acide.



BASO DW CHLORE ED

HD11100

Liquide de lavage machine chloré désinfectant - eau dure

Très séquestrant, il empêche le dépôt du calcaire sur la vaisselle et dans la machine.
Son fort pouvoir oxydant élimine les traces de café, tanins...

Formule équilibrée en soude & potasse pour un dégraissage et un rinçage optimisé.
Utilisable sur machines à laver monozones, tunnels.
BACTERICIDE LEVURICIDE SPORICIDE VIRUCIDE MYCOBACTERIDE TP2 TP4 selon EN1276; EN1650; EN13697; EN13704; EN14476; EN13610 (bactériophage); EN14348 & EN14563 en condition de saleté

Utilisation : 0 à 10°TH - 1g/l. 10 à 30°TH - 2 à 3 g/l. >30°TH - 3 à 4g/l

Précautions : Il est déconseillé sur l'aluminium.



Ces produits sont compatibles avec les pompes MASTERDOSE





Le Détartrant machine



Les liquides de rinçage pour machine professionnelle

une gamme complète adaptée à vos besoins



BASO DW RINSE

Accélèrent le séchage de la vaisselle
 Éliminent les traces de produit et les voiles ternes sur la vaisselle
 Rendent la vaisselle plus éclatante
 Produits à ph acide avec antimousse
 Détartrant et améliorent le rendement thermique des réchauffeurs

	PARTICULARITÉ	TYPE D'EAU	PH (PUR)	COULEUR	UTILISATION	CODE
RINSE 200	Sans surodorant	Douce	2.2	verte	0.2 à 0.5 g/l	HD10970
RINSE 300	Sans surodorant. S'utilise en rinçage des fours à vapeur.	Moy. douce	2.2	orange	0.2 à 0.5 g/l	HD10961
RINSE 500	Odeur menthe Fortement concentré en matière active	Dure	2.8	bleue	0.1 à 0.4 g/l	HD10965



BASO DW CID 300

HD10934

Détartrant acide puissant concentré

Entretien ou décapage des machines
 Enlève le voile calcaire qui s'installe dans les laveuses, surchauffeurs...
 Améliore la chauffe des résistances, diminue la consommation électrique.
 Utilisable sur carrelages ou sanitaires, et matériaux résistants aux produits acides.

Utilisation : 200mL à 1L / 10L d'eau

Précautions : Ne pas utiliser avec la pompe de dosage automatique





BASO HW PLONGE 300

HD10681

Liquide vaisselle plonge manuelle concentré

Adapté au nettoyage de toutes les surfaces lavables
Fortement concentré en matière active, il est très moussant et dégraissant
Neutre, Jaune et agréablement parfumé citron.
Produit adapté aux souillures grasses

Utilisation : 2 à 5 mL / 5L d'eau chaude



BASO HW PLONGE 200

HD10963

Liquide vaisselle plonge manuelle

Adapté au nettoyage de toutes les surfaces lavables
Fortement moussant et dégraissant,
Neutre, Jaune et agréablement parfumé citron.
Produit économique

Sans EDTA

Utilisation : 4 à 10mL / 5L d'eau chaude



BASO HW PLONGE 100

HD10992

Liquide vaisselle plonge manuelle

S'utilise pour le nettoyage courant des surfaces
Neutre et sans sur-odorant
Produit économique
Sans EDTA.

Utilisation : 6 à 10mL / 5L d'eau chaude



NEW

BASO HW PLONGE D

HD10993

Liquide vaisselle plonge manuelle 2 en 1 désinfectant

Adapté au nettoyage et à la désinfection simultanée de toutes les surfaces lavables.
Fortement moussant et dégraissant, la désinfection est apportée par une Amine. Sans Amonium Quaternaire
Jaune, odeur citron.
BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 en condition de saleté

Utilisation : 1 à 2%



Les autres produits plonge désinfectants



ARVO 21 RC

HD77850

Détergent désinfectant moussant

Parfaite détergence même à basse température
Préserve la brillance des matériels
BACTÉRICIDE TP2 TP4 selon EN1276 et EN 13697ET LEVURICIDE TP4 selon EN1 650 et EN13697

Utilisation : 1 à 2%.



ARVO NET D

HD56450

Détergent désinfectant moussant parfumé

Parfaite détergence même à basse température
Préserve la brillance des matériels
BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276

Utilisation : 1 à 2%.



BASO MANUCLEAN

HD10803

Détergent moussant liquide pour plonge.

Spécialement formulé sans épaississant, sans colorant et sans odeur.
Il est particulièrement recommandé pour le dosage par DOSATRON.

Utilisation : 2 à 5mL / 5L d'eau chaude.

Utilisable également comme générateur de mousse en canon à 3%



Doseur plonge
HD94190





NEW

Le Désinfectant Enzymatique concentré

ARVO BIONIL 600

HD11103

Détergent Désinfectant neutre ENZYMATIQUE moussant concentré Sans ammonium quaternaire.

Nettoie dégraisse et désinfecte en une seule étape Adapté aux centrales de dilution ou canon à mousse. Sans soude ni chlore notre ARVO BIONIL 600 se rince très facilement et laisse les surfaces brillantes. L'activité enzymatique permet d'éliminer les biofilms sur les surfaces, plan de travail, matériels, carrelages... Il améliore également l'écoulement des drains, siphons... BACTERICIDE TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté Utilisation : 0.25 à 3%. 25 à 300mL pour 10L d'eau



NEW

Le Détergent désinfectant alcalin sans chlore NOUVELLE GÉNÉRATION

BASO SW DDM

HD11102

Détergent Désinfectant Moussant faiblement alcalin concentré SANS CHLORE

Nouvelle formulation dont les séquestrants & tensio-actifs ont été spécifiquement choisis pour leur faible impact environnemental, sans EDTA, sans phosphonates, sans AMPA*. Les tensio-actifs sont issus de matières premières d'origine végétale. Sans chlore, ni Ammonium Quaternaire, la désinfection est confiée à une Amine (pH & séquestrants ont été optimisés pour une efficacité maximale de l'Amine). BASO@ SW DDM est utilisable aussi bien dans l'industrie agro-alimentaire (laiterie...) que dans les métiers de bouche (restauration...). Sa faible alcalinité, apportée par de la potasse : - augmente son pouvoir détergent - améliore le rinçage - limite l'impact environnemental BACTERICIDE FONGICIDE & LEVURICIDE TP2 TP4 EN1276 EN 11650 EN13697 Utilisation : 0.5 à 3%. 50 à 300mL pour 10L d'eau * Aminomethylphosphonic acid



Le Détergent désinfectant neutre sans A.Q.

INDAL MTA

HD10344

Détergent désinfectant neutre sans Ammonium Quaternaire

Nettoie dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Sans soude, ni chlore, il n'attaque ni les surfaces, ni le matériel. Utilisable pour : Cuisines, plan de travail, carrelages, matériel... BACTERICIDE TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté LEVURICIDE TP4 selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté Utilisation : 0.5 à 3%. 50 à 300mL pour 10L d'eau



Le Détergent désinfectant alcalin sans chlore

ARVO DESCAM

HD51410

Détergent désinfectant alcalin SANS CHLORE moussant concentré

Nettoie dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Son fort pouvoir séquestrant lui permet de décaper les souillures difficiles. Utilisable dans tous les métiers de bouche et transformation agroalimentaire. Utilisable sur toutes surfaces résistantes au pH alcalin : Cuisines, plan de travail, carrelages, matériel... BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté FONGICIDE TP2 TP4 selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté LEVURICIDE TP2 TP4 selon EN13697 en condition de saleté Utilisation : 0.5 à 3%. 50 à 300mL pour 10L d'eau



Le Désinfectant Enzymatique concentré

ARVO BIONIL 500

HD87440

Détergent Désinfectant neutre ENZYMATIQUE moussant concentré

Nettoie dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Son pH neutre préserve les surfaces et le matériel. Sans soude ni chlore notre enzymatique laisse les surfaces brillantes. L'activité enzymatique permet d'éliminer les biofilms sur les surfaces, plan de travail, matériels, carrelages... Il améliore également l'écoulement des drains, siphons... BACTERICIDE TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté Utilisation : 0.25 à 3%. 25 à 300mL pour 10L d'eau



Le Détartrant désinfectant moussant concentré

ARVO DECID

HD23620

Détartrant détergent désinfectant moussant concentré

Elimine le calcaire sur toutes les surfaces avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Adapté à tous les métiers de bouche et transformation agroalimentaire. Utilisable sur toutes surfaces résistantes aux acides : Cuisines, plan de travail, carrelages, matériel... Formule à utiliser en alternance avec un alcalin chloré moussant, pour éliminer le tartre tenace. BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697 Utilisation : 2 à 4% (5 à 40°C).





NEW



Le concentré haute performance

BASO SW CLK 600

HD11097

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant concentré haute performance
Nettoie détache dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou une centrale de dilution.

Utilisable pour toutes surfaces résistantes au chlore : Cuisines, plan de travail, carrelages...

Sa qualité de mousse permet de mieux adhérer aux parois pour booster détergence et désinfection.

BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté

LEVURICIDE TP2 TP4 selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté

Utilisation : 0.5 à 3%.



NEW



Le concentré polyvalent

BASO SW CLK 300

HD11098

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant concentré

Nettoie détache dégraisse et désinfecte en une seule étape avec un canon à mousse ou centrale de dilution.

Utilisable pour toutes surfaces résistantes au chlore : Cuisines, plan de travail, carrelages...

Formule polyvalente adaptée à tous les métiers de bouche et transformation agroalimentaire grâce à ses agents anti-corrosions.

Sa formule faiblement dosé en chlore, mais riche en potasse facilite le rinçage.

BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697

FONGICIDE TP2 TP4 selon EN1650 en condition de saleté

Utilisation : 0.5 à 4%.



Le concentré haute performance

BASO SW DDC EXTRA

HD11104

Détergent désinfectant chloré concentré

Produit 5 en 1, Nettoie, blanchit, désinfecte, élimine les traces noires, détruit les moisissures en une seule étape.

Utilisable concentré sur les joints de carrelage, silicone, caoutchouc, ou dilué sur toutes surfaces résistantes au chlore. Bactéricide selon la norme EN 1276 et fongicide selon la norme EN 1650.

Utilisation : Prêt à l'emploi. Frotter puis rincer.



NEW



Le moussant prêt à l'emploi

BASO SW DDC PAE

HD11105

Détergent désinfectant chloré moussant prêt à l'emploi

Nettoie et désinfecte en une seule étape.

Pour toutes surfaces résistantes au chlore : Cuisines, plan de travail, salle de bain...

Détache et dégraisse en profondeur les souillures difficiles (graisses, café, thé, vin...).

Bactéricide selon la norme EN 1276 et fongicide selon la norme EN 1650.

Utilisation : Prêt à l'emploi. Frotter puis rincer.



NEW



Désinfectant pour les fruits et les légumes

BASO SW LEG

HD11106

BASO SW LEG est un désinfectant dédié au traitement des légumes (salades, légumes, fruits, champignons).

Permet une meilleure conservation des légumes, sans les dénaturer.

BASO SW LEG est particulièrement adapté aux cuisines centrales, restauration collective, labo et industrie agroalimentaire.

Sa concentration en chlore facilite le dosage des bains de trempage.

Produit conforme à l'arrêté du 19/10/2006, qui préconise une concentration maximum de 80 ppm de chlore.

Pour respecter cette dose, il est fortement recommandé d'utiliser notre centrale de dosage automatique HD10899.

BASO SW LEG se dose à 0.3%, 30mL dans 10 L d'eau froide.



NEW



BASO SW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES

BASO SW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES



Le Désinfectant prêt à l'emploi à base de peroxyde d'hydrogène

INDAL OXY SPE

HD10917

Désinfectant Bactéricide Fongicide prêt à l'emploi

Produit prêt à l'emploi sans rinçage

Désinfection à large spectre

Biocide TP2 et TP4

Ne laisse pas de traces, exempt de COV

Utilisation : Prêt à l'emploi.



Le Désinfectant moussant à base d'acide peracétique

INDAL OXY MOUSS

HD10350

Désinfectant oxydant moussant concentré

Désinfecte toutes les surfaces avec un canon à mousse ou centrale de dilution. Adapté aux métiers de transformation alimentaire, il se rince facilement sans laisser de résidus. Formule au fort pouvoir oxydant, qui permet de désinfecter et blanchir les surfaces, sans javel.

BACTERICIDE TP4 selon EN1276 & EN13697. FONGICIDE TP4 selon EN1650 & EN13697

VIRUCIDE TP4 selon EN14675 (testé sur H1N1). VIRUCIDE PHAGE TP4 selon EN 13610

(bactériophage)

Utilisation : Consulter la fiche technique et votre interlocuteur Quaron H&D.



Le Désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide



ARVO 21 SR

HD82620

Désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces.

• Produit prêt à l'emploi sans rinçage.

• Efficace en 30s contre le virus Influenza A H1N1.

• Utilisable pour l'hygiène des mains.

Utilisation : Prêt à l'emploi.



Version	code	Nom du produit
Liquide	HD82620	ARVO 21 SR 4X5L ET 20L
Liquide	HD10205	ARVO 21 SR FLACON 750ml
Gel	HD10034	ARVO 21 SR GEL 4X5L
Lingettes	HD10032	LINGETTES ARVO 21 SR (Carton de 12 boîtes de 200 et carton de 2 seaux de 500)

ARVO BACTAM

HD10973

Désinfectant neutre moussant concentré sans A.Q.

Désinfecte toutes les surfaces avec un canon à mousse ou centrale de dilution.

Utilisable pour toutes surfaces : Cuisines, plan de travail, matériels, carrelages...

Formule au pH neutre non agressive pour les surfaces et matériels.

BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté

FONGICIDE TP2 TP4 selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté

Utilisation : Consulter la fiche technique.



ARVO BLEU

HD88100

Désinfectant coloré neutre moussant concentré sans A.Q.

Désinfectant adapté à la désinfection des bottes, dans un pédiluve ou lave-botte. Son indicateur coloré alimentaire permet de vérifier facilement sa présence en un coup d'œil.

Formule au pH neutre non agressive pour les surfaces et matériels.

BACTERICIDE TP2 TP4 selon EN1276 & EN13697 en condition de saleté

FONGICIDE TP2 TP4 selon EN1650 & EN13697 en condition de saleté

Utilisation : Consulter la fiche technique.





Les nettoyants MANUELS spray de référence pour vos fours, grills, rôtissoires ...



BASO SW FOUR MOUSS

HD11029

Spray moussant alcalin

Son pistolet moussant intégré simplifie le nettoyage de vos fours, fumoirs, friteuses, rôtissoires, grilles, plaques de cuisson.

Sans odeur, il désincruste les souillures très grasses, carbonisées ou cuites

Utilisation : Prêt à l'emploi.

Les nettoyants pour fours automatiques et vapeur



BASO MULTI CLEAN

HD10821

Détergent alcalin non moussant pour le nettoyage des fours en système automatique

Très efficace sur les graisses carbonisées, saponifiant et dispersant.

Conçu pour les systèmes de pompage automatique

Utilisation : S'utilise entre 1 & 10% selon le degré de souillure.



BASO CLEAN MAX PE

HD23620

HD92290

Détergent moussant alcalin

Adapté aux souillures très grasses, carbonisées ou cuites.

Désincruste en profondeur fours, fumoirs, friteuses, rôtissoires, grilles, plaques de cuisson

Utilisation : pur ou dilué de 5 à 20%. A pulvériser avec le pistolet à rallonge inclus dans le carton. Ou diluer dans un bac de trempage pour des grilles...200 à 500ml/10L d'eau



BASO DW RINSE 300

HD10961

LIQUIDE de rinçage pour le nettoyage des fours en système automatique.

Accélère le temps de séchage.

Élimine les résidus de produit de lavage.

Utilisation : S'utilise entre 0.2 à 0.5 g/l



EQO MULTISURF CONCENTRÉ

HD10999

Dégraissant moussant concentré toutes surfaces

Sans phosphate, sans potasse, sans soude.

Prêt à l'emploi sur les painchas, hottes, fours ..

Autres surfaces : Diluer de 1 à 5%.

Pulvériser les surfaces, frotter avec une lingette, rincer puis essuyer au chiffon propre. Ne laisse pas de traces même après rinçage.

Utilisation : 1 à 5%.





BASO SW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES

BASO SW : LA GAMME SPÉCIALISÉE POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES



BASO AUTOCLEAN S

HD10202



Détergent non moussant pour le nettoyage des sols par autolaveuse et mono-brosse.

Fort pouvoir dégraissant et émulsifiant.

Senteur citronnelle légère et agréable.

Formule sans soude, sans NTA, sans solvant.

Ne laisse pas de traces blanches.

Ne détériore pas les résines, les polymères et les joints

Utilisation : 1 à 5% (T° Ambiante)



BASO AUTOCLEAN MAX

HD11024



Détergent alcalin non moussant pour le nettoyage des sols industriels

Nettoie, dégraisse et remet en état tous types de surfaces industrielles.

Élimine tous types de salissures.

Utilisation de 1 à 10%



BASO AUTOCLEAN TN

HD11025

Détergent solvanté spécial traces noires pour le nettoyage des sols industriels

Nettoie, dégraisse et remet en état tous types de surfaces industrielles.

Élimine les souillures difficiles, traces de pneus, roues de chariots...

Désodorisant odeur citron

Utilisation de 10 à 50%



BASO MULTI CLEAN

HD10821



Détergent alcalin non moussant pour tout types de surfaces

Très séquestrant, très dégraissant, saponifiant et dispersant.

Particulièrement recommandé en présence d'eau dure.

Utilisable sur les matériaux sensibles grâce à la présence d'agents anticorrosion (métasilicates).

Utilisation : 1 à 5% (10 à 50°C)

RC NET GRAISSE

NEW

HD11109

RC NET GRAISSE est un détergent alcalin peu moussant solvanté, utilisable en autolaveuse, pulvérisation ou brossage.

RC NET GRAISSE est riche en solvants, agents séquestrant et dégraissant, il élimine les graisses mécaniques minérales, cambouis, huiles minérales et végétales, les graisses animales, diesel, fioul...

RC NET GRAISSE est formulé pour nettoyer les sols de garages, pistes de stations-services, maintenance industrielle...

RC NET GRAISSE se rince facilement à l'eau et est compatible avec les bacs de déshuilage, décantation.



RC MANO POUDRE

HD10949

Savon poudre avec abrasif végétal

Nettoyage de salissures très fortes (graisses, cambouis, goudrons...)
Efficacité renforcée par un abrasif végétal (farine de bois d'épicéa)
Contient de l'huile d'amande

Utilisation : pur.



RC MANO BILLES

HD10951

Gel abrasif sans solvant haute performance

Nettoyage de salissures très fortes (graisses, cambouis, goudrons...)
Abrasif d'origine 100% naturelle (cellulose)
Contient des actifs hydratants (Aloe Vera, ...)

Utilisation : pur.



RC MANO SOLV

HD10950

Gel abrasif solvanté haute performance

Nettoyage de salissures très fortes (graisses, cambouis, goudrons...)
Parfum fruité, couleur rouge
Se rince facilement
Abrasif d'origine 100% naturelle (cellulose)
Contient des actifs hydratants (Aloe Vera, ...)

Utilisation : pur.



RC MANO SOFT

HD10336

Solution lavante parfumée

Formule à pH neutre pour une meilleure tolérance cutanée
Formule concentrée en matières active
Délivre une mousse onctueuse et procure une sensation de délicatesse en laissant les mains agréablement parfumées.

Utilisation : pur.



RC MANO SEPT

HD10873

Nettoyant et désinfectant

Nouvelle formule plus douce pour les mains
Formule prête à l'emploi sans colorant ni surodorant
Produit Biocide TP1
BACTERICIDIE à 100 % TP1 EN1276 - 30 sec - 20°C en condition de saleté (3 g/l d'albumine bovine). BACTERICIDIE à 3 ml TP1 EN1499

Utilisation : pur.



NEW



DISTRIBUTEUR LCPT
HD10472



FLACONS POUR LCPT
HD10579



DISTRIBUTEUR POUDRE
HD10948



DISTRIBUTEUR
CARTOUCHE 4L
HD10982



SUPPORT BOÎTES DE
LINGETTES
HD10544



ARVO 21 SR GEL

HD10500

Gel hydro-alcoolique sans rinçage

Produit prêt à l'emploi sans rinçage.
Efficace en 30s contre le virus Influenza A H1N1.
Pour l'hygiène des mains.

Utilisation : Prêt à l'emploi.





RC LAUNDRY 5

HD10959

Blanchiment et désinfection du linge

Désinfectant oxydant spécialement formulé pour le blanchiment et la désinfection du linge.

Effet booster grâce à la présence du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique.

Action combinée permettant de booster le nettoyage et de désinfecter le linge

Utilisation : 5 à 12 mL / kg de linge sec
selon le degré de salissure



RC LAUNDRY 15

HD10991

Blanchiment et désinfection du linge

Désinfectant oxydant spécialement formulé pour le blanchiment et la désinfection du linge.

Effet booster grâce à la présence du peroxyde d'hydrogène et de l'acide peracétique.

Action combinée permettant de booster le nettoyage et la désinfection du linge

Utilisation : 2 à 8 mL / kg de linge sec
selon le degré de salissure



ARVO XY DAN 35

HD10937

Oxydation et blanchiment (Booster)

Agent de blanchiment

Oxydation du linge

Booster qui permet une élimination des taches difficiles.

Produit à base de peroxyde d'hydrogène

Utilisation : 5 à 10 mL / kg de linge sec
selon le degré de salissure



LESSIVE ULTRA WHITE

HD23620

HD10674

Lessive poudre pour le nettoyage et la désinfection des textiles

Poudre pour le nettoyage et la désinfection des textiles. Élimine efficacement la matière organique et la matière grasse grâce à sa composition riche en agents actifs.

Exempte de phosphate et de NTA.

Nettoyage et blanchiment efficace et doux dès 30 °C.

Désinfection bactéricide dès 40 °C selon la norme EN 1276.

Utilisation : 12 à 31 g/kg de linge



INDAL UX NF

HD23620

HD10500

Lessive poudre hautement concentrée pour les textiles blancs

Élimination efficace des salissures (pigments, graisses)

Insensible à la dureté de l'eau

Très bonne dissolution évitant la formation des dépôts dans les machines et l'incrustation dans les fibres

Faible formation de mousse

Utilisation : 14 à 23 g/kg de linge





Nous contacter :

Quaron H&D

3 Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la lande BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09

T. +33(0)2 99 29 46 06
Mail : baso@quaron.com
Web : www.basoarvo.com



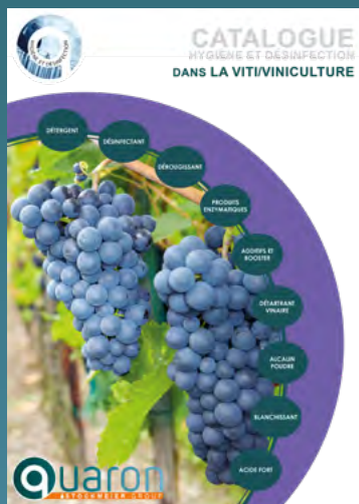
Quaron S.A.S
3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09
T +33(0) 2 99 29 46 46
F +33(0) 2 99 29 46 45
ouest@quaron.com

Quaron S.A.S
4, Chemin Auguste
Z.I. Auguste II
F 33612 CESTAS CEDEX
T +33(0) 5 57 97 16 57
F +33(0) 5 56 68 06 29
cestras@quaron.com



Quaron S.A.S
12, Rue de la Rache
BP 57
F 59481 HAUBOURDIN
CEDEX
T +33(0) 3 20 17 57 00
F +33(0) 3 20 17 57 11
haubourdin@quaron.com

Quaron S.A.S
235 Rue Grange Morin
F 69400 ARNAS
T +33(0) 4 74 60 19 00
F +33(0) 4 74 60 19 10
lyon@quaron.com



Quaron S.A.S
Rue des Sècherons
Z.A.E du Confluent
F 77130 MONTEREAU FT/
YONNE
T +33(0) 1 60 57 24 00
F +33(0) 1 64 70 21 47
montereau@quaron.com

Quaron H&D
3, Rue de la Buhotière
Saint Jacques de la Lande
BP 89152
F 35091 RENNES CEDEX 09
T +33(0) 2 99 29 46 06
F +33(0) 2 99 29 46 86
baso@quaron.com



Quaron S.A.S
Rue Pied de Fond
BP 86.31
F 79026 NIORT CEDEX 09
T +33(0) 5 49 79 16 22
F +33(0) 5 49 73 63 27
niort@quaron.com

Quaron H&D
Route des Criquiers
F 60220 FORMERIE
T +33(0) 3 44 46 16 08
F +33(0) 3 44 46 89 25
baso@quaron.com