



Neoform K sprint - Désinfectant sans rinçage

- Application : surfaces et petits matériels
- Composants : alcool propanol et éthanol
- Prêt à l'emploi sans rinçage
- Bactéricide (EN 13727, EN16615) | Fongicide (EN 13624) | Virucide (EN 14476) | Tuberculocide (EN 14348)
- Non compatible plexiglas
- Méthodes d'utilisation : pulvérisation
- Biocide TP02 et TP04, contact alimentaire
- Conditionnement : carton de 12 flacons de 750 ml



Lingettes 600032 - Désinfectant sans rinçage

- Application : petites surfaces et petits matériels
- Composants : éthanol
- Prêt à l'emploi sans rinçage
- Bactéricide, Mycobactéricide, fongicide et virucide - Propriétés désinfectantes en 2 minutes
- Non compatible plexiglas
- Méthodes d'utilisation : essuyage
- Biocide TP02 et TP04, contact alimentaire
- Dimensions : 195 x 200 mm, support Tritex
- Conditionnement : carton de 10 boîtes de 200 lingettes



Lingettes 600023 - Détergent et désinfectant sans rinçage

- Application : petites surfaces et petits matériels
- Composants : amine
- Prêt à l'emploi sans rinçage
- Bactéricide, Levuricide et virucide - Propriétés désinfectantes en 5 minutes
- Compatible tous matériaux
- Méthodes d'utilisation : essuyage
- Biocide TP02 et TP04, contact alimentaire
- Dimensions : 195 x 235 mm, support Tritex
- Conditionnement : carton de 3 recharges de 500 lingettes



Accessoires - Clé d'ouverture de bidon

DÉCONTAMINATION DE L'AIR



Le cracker BW60L



- Décontamination et dépollution de l'air en présence humaine | Réduction de présence de germes pathogènes de plus de 99,99% en 10 minutes.
- Elimination des virus, bactéries, moisissures, odeurs, contaminants chimiques, composants organiques volatiles (COV), microplastiques, NOx grâce à la technologie brevetée DBD-lyse® qui permet la décomposition des chaînes carbonées
- Dimensions : 58 x 24 x 16 cm (HxLxl) | Poids : 9 kg | 220/230 Volts AC | 90Wh
- Conditions d'utilisation : température de l'air entre 4 et 40 ° C | Pression atmosphérique entre 746 et 1013hPa | Humidité 10% -90%
- Remplacement du filtre à particules: dans des conditions normales une fois par an
- Durée de vie des composants actifs du réacteur: environ 20 000 heures
- Disponible en blanc ou anthracite

BW60L - Système de traitement de l'air

DÉTERGENTS MACHINES



Neodisher TP Alka

Développé pour **TECNIPLAST** Détergent alcalin pour le traitement mécanisé des cages d'animaux

- Nettoyage mécanisé des cages d'hébergement et de leurs accessoires ainsi que des armatures de cages, de stockage et de transport dans des laveurs prévus à cet effet.
- Composants selon la réglementation européenne EC 648/2004 sur les détergents : 5-15% polycarboxylates | Sans phosphates ni surfactants | Sans agents oxydants
- Compatible avec l'acier inoxydable, le polycarbonate, le polyéthérimide, le polysulfone et le polyphénylsulfone.

Valeur pH	12.4 - 12.9 (2-6 mL/L, déterminée en eau osmosée, 20°C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20°C)
Densité	1,4 g/cm ³ (20°C)
Facteur de titrage	0.37 (selon la méthode neodisher© de titrage)



- Dosage selon le niveau de souillures : entre 2 et 6 mL/L
- Stockage entre 0°C et 30°C
- Bidon 10 L | Bidon 25 kg | Fût 280kg

Bidon 10L
9LAVTPALKA10

Bidon 25kg (18,12 L)
9LAVTPALKA25

Fût 280kg (202,9 L)
9LAVTPALKA280

Pour plus d'informations ou pour passer commande, contactez votre responsable commercial Tecniplast France.

Neodisher TP Acid

Développé pour
TECNIPLAST

Détergent pour le traitement mécanisé des biberons et cages d'animaux

- Pré-nettoyage acide/nettoyage/neutralisation des résidus alcalins de biberons, cages et accessoires ainsi que des armatures de cages, de stockage et de transport dans des laveurs prévus à cet effet.
- Elimine efficacement les **saillures solubles dans l'acide** telles que les dépôts calcaires et d'urine
- Sans surfactants | Se rince facilement
- Compatible avec l'acier inoxydable, le polycarbonate, le polyéthérimide, le polysulfone et le polyphénylsulfone. Les tuyaux en Eternit et en fonte ne sont pas compatibles.

Valeur pH	2.3 - 1.9 (1-4 mL/L, déterminée en eau osmosée, 20°C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20°C)
Densité	1,5 g/cm ³ (20°C)
Facteur de titrage	0.16 (selon la méthode neodisher® de titrage)

- Dosage : Pré-nettoyage acide/nettoyage : 3-4 mL/L | Neutralisation : 1-2 mL/L
- Stockage entre -15°C et 30°C
- Bidon 12 kg | Bidon 25 kg | Fût 290 kg



Bidon 12kg (8,2 L) 9LAVTPACID12 Bidon 25kg (17,1 L) 9LAVTPACID12 Fût 290kg (197,3 L) 9LAVTPACID290

Neodisher TP Oxy

Développé pour
TECNIPLAST

Détergent pour le traitement mécanisé des aquariums

- Nettoyage des tanks aquatiques d'hébergement et de leurs accessoires dans des laveurs spécifiques prévus à cet effet.
- Élimine de manière fiable les résidus tels que les algues ou les résidus alimentaires en combinaison avec Neodisher TP Alka
- Composants selon la réglementation européenne EC 648/2004 sur les détergents : >30% d'agents de blanchiment à base d'oxygène | Sans chlore ni surfactants
- Compatible avec le polycarbonate, le polyéthérimide, le polysulfone et le polyphénylsulfone.

Valeur pH	5.4 - 5.3 (3-5 mL/L, déterminée en eau osmosée, 20°C)
Viscosité	< 50 mPa s (concentré, 20°C)
Densité	1,1 g/cm ³ (20°C)

- Dosage selon le matériel à traiter : entre 3 et 5 mL/L
- Stockage entre -20°C et 25°C
- Bidon 10 L



Bidon 10L 9LAVTPOXY10

Neodisher TP Rinse

Développé pour
TECNIPLAST

Agent de rinçage pour le traitement mécanisé des cages d'animaux

- Rinçage des cages d'hébergement et de leurs accessoires ainsi que des armatures de cages, de stockage et de transport dans des laveurs prévus à cet effet.
- Améliore considérablement le rinçage et accélère le séchage | Préviend la formation de fissures pendant la phase de stérilisation en autoclave | Neutralise les résidus alcalins
- Composants selon la réglementation européenne EC 648/2004 sur les détergents : <5% polycarboxylates
- Compatible avec le polycarbonate, le polyéthérimide, le polysulfone et le polyphénylsulfone.

Valeur pH	3.6 - 3.2 (0,5-2 mL/L, déterminée en eau osmosée, 20°C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20°C)
Densité	1,05 g/cm ³ (20°C)

- Dosage selon le matériel à traiter : entre 0,5 et 2 mL/L
- Stockage entre 0°C et 30°C
- Bidon 10 L



Bidon 10L 9LAVTPRINSE10

Neoform K plus - Détergent/désinfectant



- Composants : Tensioactifs et ammoniums quaternaires
- Bactéricide (EN 1276 et EN 13697) | Levuricide (EN 1650 et EN 13697) | Virucide (EN 14476+A2 2019 et EN 17111)
- Conditions d'utilisation : 0,5 à 1% V/V | Eau 40°C maxi | 15 minutes
- Compatible tous matériaux et eau dure
- Méthodes d'utilisation : essuyage, trempage, pulvérisation, mousse
- Biocide TP02 et TP04, contact alimentaire
- Coût à l'utilisation compétitif
- Conditionnements : carton 6X2L, 5L, 10L, 200L

Neomoscan TE-S 150 - Détergent/désinfectant



- Composants : chlore actif, polycarboxylate, hydroxyde de sodium et potassium
- Bactéricide (EN 1276, EN 13697) | Fongicide (EN 1650, EN 13697) | Virucide (EN 14476) | Sporicide (EN 13704)
- Conditions d'utilisation : 5% V/V | Eau froide | 15 minutes
- Non compatible aluminium, alliages, métaux galvanisés
- Méthodes d'utilisation : pulvérisation, mousse
- Biocide TP04, contact alimentaire
- Conditionnements : 5 L, 20 kg

Caraform nova - Dégraissant plonge manuelle



- Application : nettoyage manuel petits matériels sans gants (produit classé non dangereux)
- Composants : tensioactifs
- Conditions d'utilisation : 0,04% V/V (ultraconcentré) | Eau froide ou tiède
- Coût à l'utilisation compétitif
- Compatible tous matériaux
- Contact alimentaire
- Conditionnement : carton de 12 flacons de 1L, 5L et 10L

Caraform flex - Détergent neutre



- Application : nettoyage sol et surfaces dans l'animalerie
- Composants : tensioactifs, produit non classé
- Conditions d'utilisations : 0,5% V/V | Eau froide ou tiède
- Compatible tous matériaux
- Contact alimentaire
- Conditionnement : carton de 12 flacons de 1L et 10L

Caraform special - Détartrant



- Application : détartrage surfaces et matériels
- Composants : tensioactifs et acide citrique
- Conditions d'utilisations : 1% V/V | Eau froide ou tiède
- Non compatible aluminium
- Contact alimentaire
- Conditionnement : carton de 12 flacons de 1L et 10L

