

## KLOR 200

### LAVAGE VAISSELLE MACHINE DÉSINFECTANT

010490

010491



Liquide désinfectant destiné au lavage de la vaisselle en machine. Produit chloré. A utiliser dans toutes les conditions de dureté de l'eau. Très séquestrant, il empêche le dépôt du calcaire sur la vaisselle et dans la machine.

#### LES + PRODUITS

- + Très séquestrant
- + Son fort pouvoir oxydant permet d'éliminer les traces de café, tanins, etc.
- + Formule équilibrée en soude & potasse
- + Utilisable sur machines à laver monozones, tunnels.



#### MODE D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un pré-lavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Type d'industrie | Méthode                            | Température d'utilisation | Concentration d'utilisation                                       | Temps de contact                 |
|------------------|------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| Collectivité     | Machines lave-vaisselle et tunnels | Ambiante à 60°C           | 0 à 10°TH - 1g/l.<br>10 à 30°TH - 2 à 3 g/l.<br>>30°TH - 3 à 4g/l | 1 min mini, variable selon cycle |
|                  | Rénovation de sols carrelés        | Ambiante                  | 200mL à 1L / 10L d'eau  | 1 à 2 min                        |

Rincer abondamment avec de l'eau potable les circuits et surfaces traités ainsi que les matériels d'application.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ASPECT                              | Liquide limpide légèrement jaune  |
| Odeur                               | Chlore  |
| Densité                             | 1,15 ± 0,02 (20°C). Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle. |
| pH pur (20°C)                       | > 13  |
| pH à 1% dans l'eau distillée (20°C) | 13 ± 0,2  |
| Viscosité, dynamique (20°C)         | < 10 mPa.s  |
| DCO-valeur (20°C)                   | 2,3 mg O2/g   |
| PAYS DE FABRICATION                 | France  |

# KLOR 200

## LAVAGE VAISSELLE MACHINE DÉSINFECTANT

010490

010491



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de stockage 0 – 25°C

DDM (date durabilité minimum) 9 mois

### RÉGLEMENTATION



Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

 Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr)).

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

| Actif sur        | Normes   | Souches testées  | Temps de contact              |
|------------------|--|--|-------------------------------|
| Bactéricide      | EN1276** à 1% (3 g/l d'albumine ,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait)<br>EN1276** à 0,8% (g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocyte de mouton - Industrie de la viande)<br>EN1276** à 2,5% (g/l d'albumine bovine + 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'erythrocytes de mouton - industrie de la viande,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait) | Enterococcus faecium                                   | 1 min à 60°C                  |
| Levuricide       | EN1650**; EN13697** à 1,5% (3 g/l d'albumine bovine - 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocyte de mouton - industrie de la viande)   | Candida albicans                                       | 1 min à 60°C                  |
| Fongicide        | EN1650**; EN13697** à 3% (10 g/l de lait écrémé - industrie du lait,3 g/l d'albumine bovine, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viandes)  | Aspergillus brasiliensis                               | 1 min à 60°C                  |
| Virucide         | EN14476** à 0,5%<br>EN14476** à 0,5%<br>(3 g/l d'albumine bovine - 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocyte de mouton - industrie de la viande)  | Adénovirus,<br>Norovirus,<br>Poliovirus,<br>Parvovirus | 15 min à 20°C<br>1 min à 60°C |
| Virucide Phage   | EN13610** à 1% (10 g/l de petit-lait acide - 10 g/l de lait écrémé - Industries du lait)   | Bactériophage P001,<br>Bactériophage P008              | 5 min à 40°C                  |
| Sporicide        | EN13704** à 6%; EN13697** à 6% (3 g/l d'albumine bovine - 10 g/l de lait écrémé - Industrie du lait)   | Bacillus subtilis,<br>Clostridium sporogenes           | 15 min à 50°C                 |
| Mycrobactéricide | EN14348** à 6%; EN14563** à 6% (3 g/l d'albumine bovine - 3 g/l d'albumine bovine + 3ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande)   | Mycobacterium avium,<br>Mycobacterium terrae.          | 15 min à 20°C                 |

\*Norme réalisée en conditions de propreté - \*\*Norme réalisée en conditions de saleté

**KLOR 200****LAVAGE VAISSELLE MACHINE DÉSINFECTANT**

010490

010491

**COMPOSITION**

Phosphonates <5 %, Désinfectants. Hydroxyde de sodium >5 %, hypochlorite de sodium 3-5%, hydroxyde de potassium 2-5 %. Matière(s) active(s) : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 3,8 % (% m/m) de Cl actif.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

MATIÈRE(S) ACTIVE(S) : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 3,8% (% m/m) de Cl actif

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Uniquement pour usage professionnel. Fiche de données de sécurité sur notre site internet [www.paredes.fr](http://www.paredes.fr)

**STOCKAGE**

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans l'emballage d'origine fermé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel. Température de stockage : 0 – 25 °C

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Ce produit est incompatible avec les matériaux légers (aluminium, acier, galvanisé, laiton, cuivre, alliages, peinture...).

**CONDITIONNEMENT**

| RÉFÉRENCE | COLISAGE        | PALETTISATION          |
|-----------|-----------------|------------------------|
| 010490    | 2 Bidons de 5kg | 64 cartons par palette |
| 010491    | Bidon de 22kg   | 28 cartons par palette |