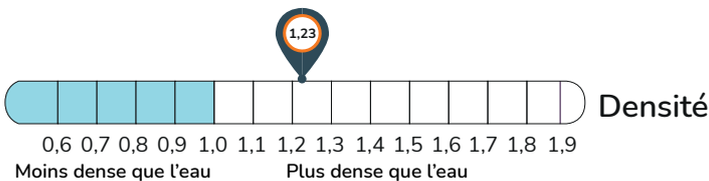
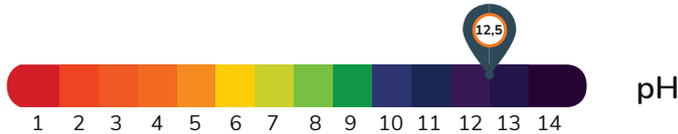


# DÉTERGENT DÉCONTAMINANT ALCALIN CHLORÉ

Version 02.2022

Page 1/2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **ASPECT :** Liquide limpide jaune

• **CONTACT ALIMENTAIRE\* :**

\* Sous condition de rinçage. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1 août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

• **SUBSTANCE ACTIVE :**

Hypochlorite de sodium (CE 231-668-3) : 70 g/kg

## PROPRIÉTÉS :

- Élimine les souillures organiques.
- Bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, mycobactéricide et sporicide.
- TP4
- Désinfecte totalement le matériel des industries agro-alimentaires.
- Efficace sur le Coronavirus.
- Non moussant.
- Conforme au règlement agriculture biologique CE n°834/200.

Conditions :

- \*\* : conditions de laiterie (10 g/L de lait écrémé)
- \*\*\* : conditions de saleté en viande (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL érythrocytes de mouton)
- \*\*\*\* : conditions de saleté en pharmaceutique/cosmétique (5g/L sodium suphate)

Utilisez les biocides avec précautions.  
Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

## Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

## MODE D'EMPLOI :

- Appliquer le produit dilué (selon le tableau d'efficacité) par pulvérisation, circulation ou trempage.
- Laisser le produit en contact selon les besoins (voir le tableau d'efficacité).
- Rincer à l'eau.
- Pour une action blanchissante et rénovatrice des surfaces, diluer le produit entre 15 et 30%.

## DOMAINE D'UTILISATION :

- Agro-alimentaires : abattoirs, boucheries, charcuteries, plats préparés, traiteurs, boulangeries, pâtisseries, industrie de la boisson.
- Viticulture...
- Sols, murs, chambre froide, tables, appareils de découpe, hottes, caissons d'aération, circuits, tunnels de lavage...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

# DÉTERGENT DÉCONTAMINANT ALCALIN CHLORÉ

Version 02.2022

Page 2/2

	Souches	Dilution
<b>Activité bactéricide EN1276</b> Temps de contact 20 min à 40°C, en condition de laiterie **	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Salmonella enterica Listeria monocytogenes	0.5%
<b>Activité bactéricide EN1276</b> Temps de contact 7 min à 40°C, en condition de laiterie **	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus faecium	0.5%
<b>Activité bactéricide EN13697</b> Temps de contact 20 min à 40°C, en condition de laiterie **	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Salmonella enterica Listeria monocytogenes	0.5%
<b>Activité bactéricide EN1276</b> Temps de contact 5 min à 20°C, en condition de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	2%* ****
<b>Activité bactéricide EN1276</b> Temps de contact 5 min à 20°C, en condition de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis Salmonella typhimurium Proteus vulgaris Campylobacter jejuni Listeria monocytogenes Staphylococcus epidermidis Corynebacterium xerosis DSM 20743	0.5%*** et 1%** 1.5%* **** 0.5%*** et 1%** 1.5% 1.5%** et 2%*** 2%** et 1.5%*** 1% 1.5%
<b>Activité bactéricide EN1276</b> Temps de contact 1 min à 60°C	Enterococcus faecium	1% ** ****
<b>Activité bactéricide EN13623</b> Temps de contact 5 min à 20°C	Legionella pneumophila	1.5%
<b>Activité bactéricide EN13697</b> Temps de contact 5 min à 20°C	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Legionella pneumophila	3% ** **** 3% ** **** 3% ** **** 3% ** **** 1.5%
<b>Activité bactéricide EN13697</b> Temps de contact 1 min à 60°C	Enterococcus faecium	1% ** **
<b>Activité levuricide/fongicide EN1650</b>	Candidas albicans Brettanocymes intermedium Aspergillus brasiliensis	1.5% en 5 min à 20°C** **** / 1% en 5 min à 50°C** **** / 0.5% ** et 0.7% ** en 1 min à 60°C 0.5% en 5 min à 20°C 3% **** et 4% ** en 15 min à 20°C / 2% ** **** en 5 min à 50°C / 1.5% ** et 2% ** en 1 min à 60°C
<b>Activité levuricide/fongicide EN13697</b>	Candidas albicans Aspergillus brasiliensis	1.5%** et 2% **** en 5 min à 20°C / 1% **** et 1.5% ** en 5 min à 50°C / 1% et 1.5% ** et 0.5% ** en 1 min à 60°C 4%** **** en 15 min à 20°C / 2% ** et 1.5% ** **** en 5 min à 50°C / 2% et 1.5% ** et 2.5% ** en 1 min à 60°C
<b>Activité mycobactéricide EN14348</b> Temps de contact 15 min à 20°C	Mycobacterium terra (tuberculose) Mycobacterium avium	5% **
<b>Activité mycobactéricide EN14563</b> Temps de contact 15 min à 20°C	Mycobacterium terra (tuberculose) Mycobacterium avium	4% **
<b>Activité virucide EN13610</b>	Bactériophage P001 DSM 4262 Bactériophage P008 DSM 10567	1% ** en 15 min à 20°C et 0.5% ** en 5 min à 40°C
<b>Activité virucide EN14476</b> Temps de contact 5 min à 50°C et 1 min à 60°C	Murine Parvovirus Strain Crawford	0.5% **
<b>Activité sporicide EN13704</b>	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	5% ** en 15 min à 20°C / 4% ** en 15 min à 60°C 6% et 4% ** en 15 min à 20°C / 4% ** en 15 min à 60°C
<b>Activité sporicide EN13697</b> Temps de contact 15 min	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	5% ** à 20°C / 4% ** à 50°C
<b>Activité virucide EN 14476</b> Temps de contact 15 min à 20°C	Adénovirus type 5 Souche Adenoid 75 Norovirus murin Souche S99 Berlin Poliovirus type 1 LSc-2ab (Picornavirus)	0.5%*** 0.5%*** 0.5%*** 0.5%*** 0.5%*** 0.5%***

## Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.