

**CODE & EMBALLAGE**

**250 201** - Carton de 6 x 1 L (avec jet oblique).

**CARACTÉRISTIQUES**

**Aspect** : Gel limpide vert

**pH pur** : < 1

**Densité à 20 °C** : 1,025 ±0,025

**Parfum** : Fraîcheur pin

# NET CHLORE GEL

## DÉTERGENT JAVELLISÉ CONCENTRÉ ET GÉLIFIÉ, CONÇU POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SURFACES SANITAIRES

NET CHLORE GEL nettoie, désinfecte et désodorise toutes surfaces sanitaires (WC, douches, lavabos...). Il redonne de l'éclat et de la blancheur aux surfaces. Il est bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 en condition de saleté à 20 °C en 5 minutes et fongicide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté à 20 °C en 15 minutes. Virucide selon la norme EN 14476 en condition de saleté générale à 20 °C en 15 minutes. Agréablement parfumé, il laisse une bonne odeur de frais. Ce produit est sans danger pour les fosses septiques. En combinant une formule gélifiée et un emballage coudé qui permet de déposer le produit jusque sous les rebords de la cuvette, NET CHLORE GEL permet un temps de contact prolongé pour une efficacité optimale.

**MODE D'EMPLOI**

Projeter le produit sous les rebords de la cuvette et sur les parois. Laisser agir 15 minutes environ. Brosser et actionner la chasse d'eau. Pour une action optimale, laisser agir toute une nuit.

**PRÉCAUTIONS**

**Attention !** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer.

**Attention !** Ne pas mélanger ce produit à un détartrant WC. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Stocker à l'abri de la chaleur, du froid et de l'humidité.

**LÉGISLATION**

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013). Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0264) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

**NET CHLORE GEL**  
**DÉTERGENT JAVELLISÉ**  
**CONCENTRÉ ET GÉLIFIÉ,**  
**CONÇU POUR LE NETTOYAGE**  
**ET LÀ DÉSINFECTION**  
**DES SURFACES SANITAIRES**

**NORMES DE DÉSINFECTION**

NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT (20°C)	% EFFICACITÉ
<b>Bactéricide</b> EN 1276 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	5 min	50 %
<b>Bactéricide</b> EN 1276 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis Salmonella typhimurium Proteus vulgaris Campylobacter jejuni Listeria monocytogenes Staphylococcus epidermidis Corynebacterium xerosis	5 min	50 %
<b>Levuricide / Fongicide</b> EN 1650 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Candida ALbicans	5 min	80 %
<b>Levuricide / Fongicide</b> EN 1650 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Aspergillus brasiliensis	15 min	80 %
<b>Sporicide</b> EN 13704 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Bacillus subtilis Bacillus cereus Clostridium sporogenes	15 min	50 %
<b>Virucides</b> EN 14476 en conditions de saleté générale (3g/L albumine bovine)	Adénovirus Murine norovirus et Poliovirus Influenzavirus H7N1 Influenzavirus H1N1 virus de la vaccine (comme indicateur du HIV) Rotavirus , PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C)	15 min	50% contre PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80%