

ULTRACHLORE SPRAY

PH
12,5

**DETERGENT DÉSINFECTANT DEGRAISSANT
MOUSSANT**

A014 : ULTRACHLORE SPRAY



ULTRACHLORE SPRAY est un désinfectant dégraissant chloré moussant développé pour le nettoyage et la désinfection de tous sols, surfaces, murs, matériels et sanitaires.

Sa formule permet le dégraissage efficace des surfaces traitées.

ULTRACHLORE SPRAY est bactéricide, fongicide, virucide et sporicide.



Domaines d'application :

Locaux collectifs, collectivités, écoles, transports, hôtels, stations d'épurations, sanitaires, salles de bains...

BACTERICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ✓

DEGRAISSAGE EFFICACE ✓

LARGE SPECTRE DE DÉSINFECTION ✓

CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Spray 750mL



Cartons 12x750mL

PROPRIÉTÉS :

Aspect : Liquide limpide
Couleur : Incolore à jaune clair
Densité à 20°C : 1.03 ± 0,01g/cm3
Parfum : Eucalyptus
pH : 12,5 ± 0,5



Contient selon le règlement (CE) n°648/2004 : moins de 5% agents de surface amphotères. Contient également désinfectants et parfums.

Contient selon le règlement (CE) n°1272/2008 : Substance active biocide: hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9 à 1.5% (m/m).

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>

MÉTHODOLOGIE :



Utiliser le produit prêt à l'emploi : Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. (2) Laisser agir au moins 15 min selon le spectre de désinfection souhaité. (3) Rincer à l'eau et essuyer à l'aide d'un chiffon microfibre.

RÈGLEMENTATION :

Activité	Conditions	Normes	Temps de contact	T°C	Souches
BACTERICIDE	Conditions de saleté	EN1276	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis, Legionella pneumophila
		EN13697	5min	20°C	
		EN13623	5min	20°C	Legionella pneumophila
		EN16615	5min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hira, Escherichia coli, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes, Staphylococcus epidermidis, Corynebacterium xerosis
BACTERICIDE - BIOFILMS	X	Original protocol	30min	20°C	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Legionella pneumophila
LEVURICIDE	Conditions de saleté	EN1650	5min	20°C	Candida albicans
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
FONGICIDE	Conditions de saleté	EN1650	15min	20°C	Aspergillus brasiliensis
		EN13697			
		EN16437			
		EN16615			
MYCOBACTERICIDE	Conditions de saleté en présence de sang	EN14348	15min	20°C	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium
		EN14563			
BACTERIOPHAGE	Conditions de saleté	EN 13610	15min	20°C	Bacteriophage P001, Bacteriophage P008
VIRUCIDE	Conditions de saleté en présence de sang	EN 14476	15min	20°C	Adenovirus type 5, murine norovirus, Poliovirus type 1, Rotavirus, Influenza H7N1, Influenza H1N1, Vaccinia virus comme indicateur du virus HIV, PRV comme indicateur de Hépatite B, BVDV comme indicateur de Hépatite C.
		EN 16777			Adenovirus type 5, murine norovirus
SPORICIDE	Conditions de saleté	EN 13704	15 min	20°C	Bacillus subtilis
		EN 13697			Clostridium sporogenes B. cereus

Substance active biocide : hypochlorite de sodium N°CAS: 7681-52-9 à 1.5% (m/m)
TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application sur des êtres humains ou des animaux
TP4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Dangereux !

Respecter les précautions d'emploi : Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Utilisez les biocides avec précaution. Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.