

# ONDAKLOR



## DÉSINFECTANT\* CHLOROXYDANT À ACTION DÉTERGENTE POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DE SOLS ET SURFACES LAVABLES

- Conforme aux Normes EN\*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 17126
- Excellente action nettoyante et désinfectante
- À utiliser pour toutes les surfaces lavables

CHLORINE



PreGuard

ONDAKLOR est recommandé pour la désinfection et le nettoyage de surfaces lavables (sols, murs, plans de travail, sanitaires).

**COMPOSITION:** 100 g de produit contiennent : Hypochlorite de sodium 4,0g. Coformulants: séquestrants, hydroxyde de sodium, tensioactifs amphotères, tensioactifs anioniques et eau en q.s. pour 100g.

COMPOSITION (Règ. 648/2004/CE): agents de blanchiment chlorés, agents de surface anioniques, polycarboxylates, agents de surface amphotères <5%. Contient: Désinfectants.

Conforme aux Normes EN\*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 17126.

### MODE D'EMPLOI

- Utilisé comme bactéricide et fongicide à action détergente chloroxydante dans une solution aqueuse à une concentration de 3% en poids en laissant agir (par contact) pendant au moins 15 minutes puis rincer à l'eau claire si nécessaire.
- Utilisé comme simple détergent chloroxydant dans une solution aqueuse à une concentration de 1-3% en poids.
- Pour les saletés résistantes ou le nettoyage de fond, en solution aqueuse à une concentration de 5% en poids.

En cas d'utilisation avec un autolaveuse, il est recommandé de rincer la cuve et les composants de la machine à la fin des opérations de lavage.



**ONDAKLOR****DILUTION**

1% - 5% (100 ml - 500 ml pour 10 L).

**DONNÉES TECHNIQUES****ASPECT:** Liquide clair**COULEUR:** Incolore/jaune**PARFUM:** Technique**COV/VOC:** 0,00%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
> 13,0	6,8 ± 0,7	1.08			

**Autre informations:** Ingrédient actif désinfectant\*: hypochlorite de sodium 4%.**PRECAUTION**

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Contient HYPOCHLORITE DE SODIUM (comme Chlore Activ), C12-14 ALKYLDIMETHYLAMINES, N-OXIDES.



DANGER



DANGER

## ONDAKLOR

### NOTES

Le produit ne doit pas entrer en contact direct ou indirect avec des denrées alimentaires. En cas de désinfection de surfaces en contact direct avec des aliments, rincer à l'eau potable. Jeter le flacon après usage. Conserver dans un endroit frais. Ne pas utiliser sur du bois, liège, tissus ou matériaux non résistants au chlore en général. Ne pas utiliser pur sur des sols protégés par de la cire ou sur des surfaces sensibles telles que linoléum, aluminium, etc. Avant d'utiliser le produit sur des sols cirés, vérifier la résistance de la couche de cire. Ne pas ingérer.

Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité.

Pour plus d'informations, sur les Normes EN et les conditions d'efficacité, veuillez consulter l'Annexe "Test and Conditions".

Sutter Professional décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit.

**Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.**

\*La classification comme biocide (désinfectant, assainissant, etc.) peut varier selon la législation de chaque pays.

### CONDITIONNEMENT

Code	Format	Quantité	Palette
4332	Kg 5	4	9x4=36