

CUAT NEXT



DÉTERGENT DÉSINFECTANT* POUR SOLS ET SURFACES LAVABLES

- Conforme aux normes EN*: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777
- Élimine jusqu'à 99,9% des bactéries, levures, fungi et virus
- Recommandé pour le nettoyage et la désinfection quotidienne de toutes les surfaces lavables



Détergent désinfectant* Incolore et inodore, à base de sels d'ammonium quaternaire de cinquième génération, pour le nettoyage et la désinfection* quotidienne des sols et toutes les surfaces lavables. Pour les surfaces lavables, compris dans les domaines alimentaire et médical. Convient également pour nettoyer et désinfecter* les surfaces qui peuvent entrer en contact avec des aliments (HACCP).

COMPOSITION: 100 g de produit contient: Chlorure de didécyl diméthylammonium [DDAC (C8-10)] 2,35g, Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium [ADBAC/BKC (C12-C16)] 1,57g. Co-formulants (tensioactifs, agents séquestrants et eau) q.s.100g.

Conforme aux normes EN*: 1276, 1650, 13727, 13624, 13697, 14476, 16777.

CUAT NEXT

🔍 MODE D'EMPLOI

Action désinfectante (surfaces lavables, surfaces destinées au contact alimentaire, surfaces du domaine médical): diluer 3% dans l'eau chaude, appliquer sur la surface, laisser agir au moins 5 minutes pour une activité bactéricide et 15 minutes pour une activité levuricide et fongicide. Rincer. Diluer 25%, appliquer sur la surface, laisser agir au moins 5 minutes pour une activité virucide. Rincer.

Pour les sols, étaler à l'aide d'un balai à franges ou d'une serpillière la solution de CUAT NEXT. Laisser agir. Pour les autres surfaces lavables, comme les armoires, les lits, les lavabos, les robinetteries et matériaux divers, utiliser une éponge, laisser agir et repasser pour essuyer. Pour les taches rebelles, utiliser CUAT NEXT pur sur l'éponge.

Le rinçage doit être particulièrement soigné en cas d'utilisation sur des surfaces destinées au contact alimentaire.



📄 DILUTION

- Pour la désinfection: 3-25%, en fonction de l'efficacité désinfectante nécessaire.
- Pour l'hygiène quotidienne: 1 - 3% (de 100 à 300 ml dans 10 L d'eau).

🔍 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide

COULEUR: Incolore

PARFUM: Technique

COV: 0,5%

PH	Matières actives [%]	Densité (g/ml)	Pression (bar)	Viscosité (cP)	Total de résidu sec [%]
> 13	13 ± 1	1.026			

CUAT NEXT

! PRECAUTION

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou 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. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Contient METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE, Chlorure de didécyldiméthylammonium [DDAC (C8-10)], Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium [ADBAC/BKC (C12-C16)], ISOTRIDECANOL ETHOXYLE.



DANGER



ATTENTION

📄 NOTES

Le produit dilué doit être utilisé immédiatement. L'opalescence de la solution diluée peut être due à la dureté de l'eau et n'a pas d'incidence sur les performances du produit. Avant l'utilisation faire un test sur une petite partie cachée pour vérifier la compatibilité et toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit. 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
5749	Kg 5	4	9x4=36