

SANIT GEL



DETERGENT DESINFECTANT CHLORACTIF EN GEL

CARACTERISTIQUES GENERALES

Formule à base de tensioactifs et composants chloractifs (contenu minime 2%), avec action désinfectante et blanchissante. Le produit s'utilise dans les toilettes, pour le nettoyage et le détachage des sanitaires, des parois et des sols qui présentent des joints tachés ou noircis.

SANIT GEL est employé dans la restauration pour le nettoyage et l'hygiène des lavabos, des surfaces de travail, des équipements, etc. Le produit peut être aussi utilisé pour éliminer les moisissures et éclaircir les taches des locaux humides, des douches, etc.

Conforme à la législation française réglementant les produits de nettoyage des appareils et surfaces destinées à être au contact des denrées alimentaires (Arrêté 19 Décembre 2013).

Produit recommandé dans les plans KEMIKA pour HACCP

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit pur, en le versant sur une éponge ou un chiffon pour le nettoyage des surfaces et des équipements. Rincer avec de l'eau. Pour les sols, diluer le produit à 1% et utiliser avec un mop, une frange ou un chiffon en microfibre. Pour éliminer les moisissures utiliser le produit pur. Appliquer sur les surfaces, laisser agir, frotter et rincer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	gel vert
pH sol. 1%	12.6 ± 0.2
Poids spécifique	1.030 g/ml
Substances actives	8%
Viscosité	1020 cps
Chlore disponible	2.5%

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
- Agents de blanchiment chlorés	conc. < 5%
- Savon	conc. < 5%
- Phosphates	conc. < 5%
parfums	

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minime du 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

La classification environnementale se réfère au produit pur en cas de déversement à quantité élevé dans l'environnement.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 3082 Classe 9 Group d'emballage III**

Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit