

FICHE TECHNIQUE

LAGOR GEL NETTOYANT JAVEL SANS RINÇAGE

Réf. **CW24** – Flacon 1L



USAGES ET PROPRIETES :

LAGOR gel avec javel est un nettoyant ménager qui a été spécialement conçu pour dégraisser, faire briller et en même temps laisser un agréable parfum de frais. Grâce à ses agents nettoyants, ultra puissants, il élimine sans frotter tâches de graisse incrustées, les tâches de thé, de café, de vin...

En plus, comme le gel Lagor est javellisé, il désinfecte (activité antibactérienne validée conformément à la norme EN 1276) en usage pur.

La composition du LAGOR gel nettoyant avec javel est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par 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, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE D'EMPLOI :

Ne pas utiliser sur les tapis, vêtements, tissus d'ameublement, surfaces peintes et papiers peints. Ne pas utiliser sur les surfaces chaudes. Rincer immédiatement après utilisation sur les surfaces métalliques.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Aspect : gel limpide

Couleur : vert

Odeur : eucalyptus

Composition : contient les substances suivantes : Moins de 5% : agents de surface non ioniques et anioniques. Egalement : parfums, désinfectants-Hypochlorite de sodium (N° CAS / 7681-52-9) à 1,1% c.a. (m/m)

CONDITIONNEMENT :

Flacon 1L

Dimensions produit : 12,6 x 5,5 x 27,8 cm

Poids brut produit : 1,086 kg

Cartons de 12 flacons 1L

Dimensions cartons : 38,5 x 22,9 x 28,9 cm

Poids brut carton : 13,364 kg

Palette de 50 cartons (soit 600 unités)

Dimensions palette : 80 x 120 x 158,5 cm

Poids brut palette : 690,411 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contient du SODIUM HYDROXIDE et du SODIUM HYPOCHLORITE. Peut-être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder le récipient ou l'étiquette à disposition. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Eviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. 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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers. ATTENTION ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)