

AVANTAGES

- Nettoyant désinfectant parfumé professionnel. Formule concentrée à diluer dédiée au nettoyage des sols pour un résultat éclatant et d'une propreté durable
- Excellent nettoyant désinfectant qui élimine efficacement tous types de salissures et de traces tout en préservant les surfaces, même les plus fragiles
- Convient parfaitement pour les environnements professionnels, alimentaires et domestiques
- Formule à haut spectre d'efficacité et à haut pouvoir nettoyant sur la plupart des salissures telles que : graisse et huiles, encres, colles, goudron, résidus ferreux, poussières de freins, pollution... utilisable sur la plupart des surfaces : métaux, aluminium, verre, plastiques, plexiglass, pvc, textiles professionnels
- Utilisable en agriculture biologique. Les composants sont conformes à l'Arrêté du 08/09/1999 modifié par l'Arrêté du 19/12/2013 ainsi qu'aux Annexes VII du Règlement 889/2008 et II du Cahier des Charges Français Production biologique

Parfum: citron, eucalyptus, orange, pin, pin-eucalyptus, floral, sans parfum





Immeuble Le Parks 51, Avenue Rosa Parks 69009 LYON - FRANCE Tél : +33 (0)4 72 54 91 94 Email. contact@it2c-sas.com



CLEAN FLOOR

NETTOYANT DÉSINFECTANT PROFESSIONNEL



MODE ET DOSES D'EMPLOI

Pour une action nettoyante et désinfectante : diluer le produit à 5% (50ml pour 5L d'eau) et laisser agir de 5 à 15 min. Pour les surfaces destinées à entrer en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est obligatoire. Frotter si nécessaire sur les taches résistantes. Convient pour un usage en centrale de dilution à 1,2%. Convient pour un usage en autolaveuse à 1,2%.

Recommandations:

En cas de doute toujours effectuer un test préalable sur une petite surface non visible particulièrement sur les textiles et revêtements peints. Ne pas utiliser sur laine, soie et autres fibres fragile. Reportez-vous toujours aux conseils de nettoyage du fabricant du revêtement à nettoyer.

RÉGLEMENTATION

DANGER. Contient EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED, EC 230-525-2

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM, CAS 1591782-62-5 D-GLUCITOL, 1-DEOXY-1-(METHYLAMINO)-, N-C8-10 ACYL DERIVS. CAS 160875-66-1 2-PROPYLHEPTANOLETHOXILATE. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Etiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006):

- moins de 5% : agents de surface non ioniques - désinfectants - parfum (sauf pour la version sans parfum). Produit à usage biocide : SL Concentré soluble à diluer

ACTIFS BIOCIDES

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CAS 7173-51-5 15.60 g/kg
COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL,
CHLORURES CAS 68424-85-1, 2.40 g/kg, TP 02 et 04. Activité: Normes réalisées à 20°C en conditions de saleté
Bactéricide selon EN1276 et EN13697 en 5mn, Levuricide selon EN1650 et EN13697 en 15 mn
Actif sur virus enveloppé (virus de la vaccine) selon EN14476 en 15mn
Fiche de composition: www.groupe-it2c.info





INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Flacon 1 L	Jerrycan 5L	BIB 10 L
Référence	A3702500	A3702005	A3702010
EAN13			
PCB	Colis de 12	Colis de 2	Colis de 2
PCB/Pal.	40 colis	60 colis	30 colis
Dim. cm. PCB	27,0 x 27,0 x 38,0	27,8 x 20,8 x 32,3	32,8 x 40,0 x 20,0
Poids net PCB	1,2 kg	10 kg °°	20 kg
Poids brut PCB	13,8 kg	11,20 kg	21,72 kg



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide
Densité	1,006 +/- 0,05
pH pur	11.20 +/- 0,20
Odeur	selon références
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP
	GHS05
Stockage	hors gel et forte chaleur
Recyclable	100%
Matériau emballa	100% gePEHD



Immeuble Le Parks
51, Avenue Rosa Parks
69009 LYON - FRANCE
Tél: +33 (0)4 72 54 91 94
Email. contact@it2c-sas.com

