

SURODOR 5496



NETTOYANT SURODORANT pour TRAITEMENT des ENDROITS MALODORANTS

- Non caustique
Sans soude ou potasse
- NETTOYANT
- TRES CONCENTRÉ
- DESTRUCTEUR D'ODEURS
- SURODORANT
- POUVOIR MOUSSANT CONTRÔLÉ

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
ODEUR	: Puissante de Pin eucalyptus
COULEUR	: Bleu
MASSE VOLUMIQUE	: 980 g/l +/- 20 g/l environ
ASPECT	: Limpide
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide faible (sans caractère corrosif)
pH pur	: 3,89
pH à 1 %	: 5,2
TENSION SUPERFICIELLE à 1 %	: 31,1 Dyne/cm
INFLAMMABILITÉ	: NON INFLAMMABLE – NON COMBUSTIBLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement diluable à l'eau.

Economique, s'utilise à faible concentration.

N'altère pas les supports usuels, métalliques, plastiques, émail, polycarbonate, textile, etc...

Détergent des surfaces, enlève les souillures grasses, minérales et organiques.

Dégraissant et pénétrant, assure simultanément le nettoyage et la désodorisation des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables, etc..., pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publics.


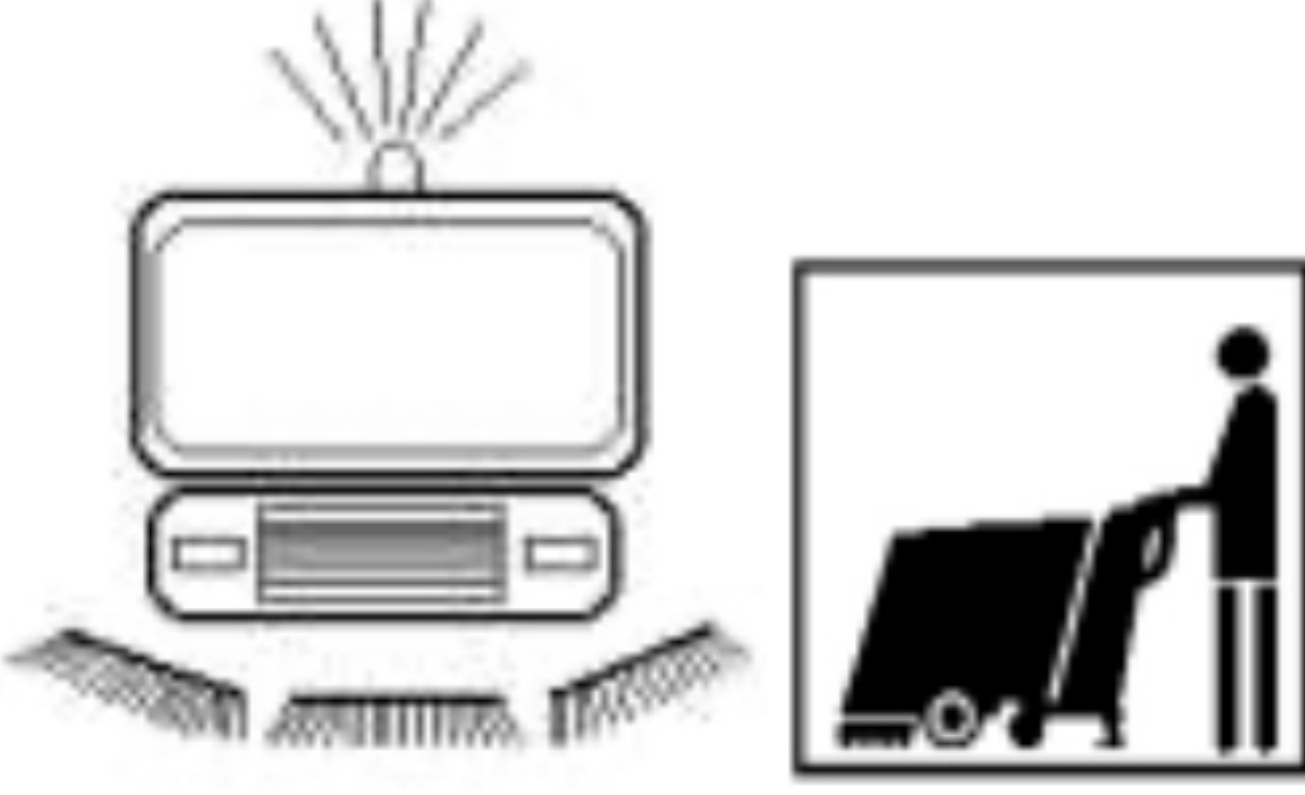

Par son pouvoir odoriférant puissant, apporte une odeur fraîche et fruitée, saine et particulièrement agréable.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage.

Utilisation en dilution dans l'eau froide ou tiède à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante.

FONCTION	USAGES		DILUTION	RINCAGE
Détergence	solution de nettoyage. Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage.		à raison de 0,2 à 0,5% dans l'eau	Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, terminer par un rinçage contrôlé à l'eau potable.
Destructeur des mauvaises odeurs avec fonction odorante	s'utilise en addition directe dans le réservoir de l'auto laveuse balayeuse de rues et places		0,4 à 1 % dans l'eau.	Pas de rinçage
Destructeur des mauvaises odeurs zones malodorantes	s'utilise par pulvérisation directement sur les surfaces et parois où l'on souhaite détruire l'odeur		Utilisation diluée à 25 ou 50 % dans l'eau	Pas de rinçage à l'eau en général, lors d'application sur des matériels malodorants.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'agents surfactifs et émulsifiants non ioniques et anioniques, d'agents destructeurs d'odeur, composés suroodorants.

RECOMMANDATIONS

Utilisations professionnelles



ATTENTION

H319 Provoque un sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
P305 + P351 + P338 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.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques - moins de 5% de : agents de surface anioniques - parfums

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : RDM3-30RJ-000N-2QAP