

^

POLYRENOV

NETTOYANT DESINCRUSTANT DESINFECTANT DE SANITATION POUR L'ENTRETIEN ET LA PROTECTION DES SURFACES POLIES UTILISATION PROFESSIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 840 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	: De caractère acide.
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Orangée
. pH	: 0,86
. PARFUM	: Fraîche de pamplemousse



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

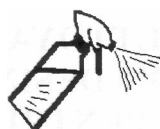
. Miscible dans l'eau en toutes proportions. N'attaque pas dans les conditions d'emploi préconisées le verre, les vitres, les matières plastiques usuelles, etc... Elimine les traces d'écoulements d'eau, coulures vertes d'origine végétale, dépôts d'algues, de rouille ou de calcaire, etc... Dégraisse, détartré, désinfecte les surfaces et matériels en aciers inoxydables, alliages légers, matières plastiques stratifiées, polyesters, polyéthylènes, murs et sols carrelés ou en béton ainsi que les matériaux généralement sensibles aux acides forts. Economique., riche en matières actives. Ne raye pas les surfaces. EFFICACITE BACTERICIDE en présence de substances interférentes selon Norme AFNOR NF EN 1276 (en condition de saleté) à 2 % sur germes test suivants :

- Escherichiacoli (CIP 54127)
- Staphylococcus aureus (CIP 4.83)
- Enferococcus hirae (CIP 58.55)
- Pseudomonas aeruginosa (CIP 103467)

Apporte l'éclat du neuf aux surfaces chromées, inoxydables, alliages légers. En dilution appropriée, avive, rénove les cuivres et métaux cuivreux, surfaces zinguées, oxydées, aluminium et alliages. Enlève l'aspect terne et gris des sols carrelés ou des revêtements de sols thermoplastiques. Nettoie les surfaces carrelées, faïence, émail, porcelaine, céramique, surfaces en matières plastiques. Permet d'apporter simultanément propreté et hygiène en laissant une odeur agréablement fruitée. Utilisé par les professionnels des services de nettoyage et de maintenance, entreprises de nettoyage, dans l'industrie, les collectivités, l'hôtellerie pour l'entretien et le détartrage des surfaces matériels, locaux utilisés en commun, sanitaires, salles d'eau, baignoires, cabines de douches, robinetterie, pomme de douche, intérieur de lave vaisselle, de machines à laver, lavabos, vestiaires, carrelages, revêtements de sols thermoplastiques, piscines, cuisines, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, s'utilise pur en rénovation ou dilué en nettoyages fréquents à raison d'une partie de produit pour 50 parties d'eau, par pulvérisation, trempage, lessivage. Laisser agir quelques minutes. Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.



Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27 02 1987 mis en vigueur au 01 01 1988