

LAGON 3079



ADDITIF FLUIDE DE TRAITEMENT DESODORISANT POUR L'ENTRETIEN DES W.C ETANCHES à RECIRCULATION

Sans danger pour les joints
caoutchouc – nylon – néoprène

Non caustique : sans soude,
ni potasse caustique

Non corrosif sur tous métaux

Produit à hautes
concentrations en matières
actives

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 987 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Acide faible
PH pur	: 7,3 environ
COULEUR	: Bleue
ODEUR	: Cerise
INFLAMMABILITÉ	: préparation totalement non combustible

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible à l'eau en toutes proportions.

Additif spécifique de traitement

Spécial pour les réservoirs de rétention des WC à recirculation

Sa facilité d'emploi, et son conditionnement approprié, apporte une solution pratique, par ses propriétés suivantes :

- ! Rôle nettoyant, hydratant liquéfacteur des matières solides fécales et organiques.
- ! Fonction neutralisante des mauvaises odeurs.
- ! Fonction odoriférante terminale

UTILISATIONS :

WC à recirculation	Camping-car, bungalows	Dans les salons de foires expositions ou de terrains de camping
WC embarqués en service dans les bateaux, véhicules utilitaires, de transport, de tourisme, de plaisance, avion	Cars des agences de voyages et des sociétés de transports	Blocs WC sanitaires mobiles de l'armée, de chantier

EN PERIODE DE GEL :

PEUT ETRE ADDITIONNE DE FLUIDE ANTIGEL (nous consulter)

SENTEUR

CERISE



MODES ET DOSES D'EMPLOI

CONCENTRATION MOYENNE D'UTILISATION POUR UN APPAREIL :

Capacité de la cuve du WC à réticulation	Nombre de grammes de produit à ajouter
10 à 12 litres	10 à 12 grammes
20 à 24 litres	20 à 24 grammes

Maintenir cette concentration suivant l'intensité de la coloration bleue.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents nettoyants et pénétrants, désodorisant suroodorant.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/..
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elle peut être facilement enlevée. Continuer à rincer.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface cationiques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums

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

UFI : 6GF0-30VY-U00G-YJ14

Extrait de conditions de vente : 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 effectuée, 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 affectés 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 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988