

DECASSOL

COMPLEXES ACIDES POUR LE NETTOYAGE ET LA DESINCRUSTATION DES DEPOTS CALCAIRES DANS LES PISCINES ET BASSINS USAGES PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1100 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: Incolore .
ODEUR	: Faiblement acidulée.
REACTION CHIMIQUE	: Acide fort.
pH pur	: 0,8 environ
pH à 5% DANS L'EAU	: 1,50 environ
pH à 1% DANS L'EAU	: 2,20 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Miscible instantanément dans l'eau et en toutes proportions. Produit concentré fortement acide à haute teneur en matières actives, économique. Détergent, désincrustant, détartrant concentré. Bon pouvoir émulsionnant et pénétrant des dépôts présents sur surfaces à nettoyer. Dissout les tartres, dépôts calcaires. Légèrement moussant aux conditions d'utilisation. Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces. Détartre, dissout les agglomérats de tartres, dépôts terreux et de carbonates, de rouille, de laitances de ciment sur les carrelages. Dans les conditions et concentrations d'utilisation préconisées, n'attaque pas les joints en caoutchouc, plastiques usuels. Prépare les surfaces avant les travaux de réparation ou de revêtements. Désincruste les dépôts organiques et minéraux également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), faïences, surfaces carrelées. Pour les professionnels du bâtiment, carreleurs, dalleurs, peintres, maçons, services d'entretien des piscines et bassins.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Pour enlever les traces de ciments sur les sols, carrelages, briques	En fonction de l'importance des dépôts et efflorescences et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 1 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Éviter de disperser le désincrustant sur les joints. Procéder à un rinçage complet à l'eau. Vérifier l'efficacité du rinçage par un contrôle de pH à l'aide d'une bandelette contact ou titrage.
Nettoyage du matériel	En fonction de l'importance des dépôts et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 4 à 10 parties dans l'eau froide. Appliquer par brossage ou au trempé. Laisser agir. Rincer abondamment à l'eau.
Détartrage surfaces	En fonction de l'importance des dépôts de tartre et la nature du support, peut être dilué à raison de 1 partie pour 10 à 20 parties dans l'eau froide. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Procéder à un rinçage complet à l'eau.
Dérouillant de surfaces	Utilisation possible à l'état pur ou dilué à raison de 1 partie de produit pour 2 d'eau. Appliquer à l'éponge, pulvérisation, brossage, épandage. Rincer à l'eau complètement. En cas de supports métalliques à dérouiller : protéger les supports de la ré-oxydation de l'air après dérouillage à l'aide d'un phosphatant suivi d'une peinture ou d'une huile de protection grasse ou d'un dégrissant lubrifiant gras ou vernis sec anti-corrosion.

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 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.