

DETAR VITRES



DETARTRANT NETTOYANT pour l'ENTRETIEN,
le BRILLANTAGE et la PROTECTION
des SURFACES VITRES.

- ✓ Sans émanation de vapeurs
- ✓ Riche en matières actives
- ✓ Sans acides libres = agressivité maîtrisée
- ✓ Compatible pour les surfaces ou matériaux sensibles aux acides forts
- ✓ Facilement neutralisable
- ✓ Sans abrasifs : aucun risque de rayer les surfaces

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
ASPECT	: Limpide
MASSE VOLUMIQUE	: 1055 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: De caractère acide
pH pur	: 1.00 environ
COULEUR	: Incolore

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Prêt à l'emploi, peut-être dilué selon niveau d'entartrage.

Sans danger pour les matières plastiques usuelles.

Solubilise les	tartres	oxydes métalliques	traces de ciments
	traces d'écoulements d'eau	traces vertes, dépôts d'algues	Dépôts de rouille ou de calcaire

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Selon la nature des surfaces et leur état d'encrassement, s'utilise pur ou dilué dans l'eau froide à raison d'une partie de produit pour 1 à 2 parties d'eau.
- En application à la brosse, au balai éponge, en pulvérisation.
- Laisser agir quelques minutes. Terminer par un rinçage complet à l'eau claire.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de fonctions dégraissantes de caractère non ioniques, d'émulgateurs anioniques fonctions désincrustantes et désoxydantes.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



Extrait 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'échec ou le remplacement de tout produit au-delà de cette D.L.U.O.C. 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 pertinence de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'accablant 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.

RECOMMANDATIONS



N° 47

HJ 2037

DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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 et au savon.
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.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

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

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chllore). Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.

Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en marbre poli ou pierre tendre calcaire polie, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

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



Z.A. NEVERS ST ELOI - 27, Rue des Grands Prés - 58000 NEVERS - France - SIRET : 408 432 417 00017 - RCS 968140
www.prodic-diffusion.com - info@prodic-diffusion.com
Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

ABSORBANTS INSECTICIDES DESOXYDANTS ACIDES PHOSPHATANT ALCALINS SOLVANTS DEGRAISSANTS NETTOYANTS
GRAISSES RATICIDES LUBRIFIANTS DECAPANTS AEROSOLS TRAITEMENTS DESINFECTANTS
REPUSSIERS PROTECTEURS SHAMPOINGS DE SURFACES
SAVONS CARROSSERIES

