

DROP CALC

ELIMINATEUR DE TRACES DE CALCAIRE SUR VERRE, INOX, PLASTIQUE



DESCRIPTION

DROP CALC est une préparation à base d'une association de fonctions acides, d'extraits végétaux, d'agents surfactifs d'origine végétale, sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et leur origine facilement renouvelable.

DROP CALC dégraisse, désincruste et désoxyde sans rayer les surfaces.

DROP CALC solubilise parfaitement le calcaire et les traces d'eau.

DROP CALC dégraisse les surfaces ou les matériaux sensibles aux acides forts.

DROP CALC redonne l'éclat du neuf aux surfaces chromées, aux inoxydables et aux alliages légers.

DROP CALC nettoie les surfaces carrelées, l'émail et la céramique. **DROP CALC** n'attaque ni le verre, ni les matières plastiques dans les conditions normales d'utilisation.

DROP CALC élimine facilement les traces d'écoulement d'eau, les traces vertes et les dépôts de calcaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide
- Aspect : Limpide
- Masse volumique : 1055 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction chimique : De caractère acide.
- pH pur : 1.00 environ

MODE D'EMPLOI

Mouiller la surface à nettoyer. Pulvériser directement sur la surface à traiter.

Laisser agir quelques instants.

Frotter si nécessaire sur les traces rebelles.

Rincer à l'eau claire.

Recommandations : Ne pas mélanger **DROP CALC** avec d'autres produits. Dans le cas de surfaces particulièrement sensibles aux nettoyeurs, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer la concentration et la compatibilité du produit avec le support.

Réf. 031L - Spray 1L

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.