

Fiche technique

Interflon Clean Special

Nettoyant industriel & agent détartrant





Nettoyant acide puissant pour retirer les résidus inorganiques comme le calcaire, la rouille, la calamine sur les machines, les outils, les câbles, les dalles et autres surfaces dures. Fortement concentré, diluable avec de l'eau. Aussi bien pour l'industrie que pour l'artisanat, la restauration, les hôpitaux, les lieux publics comme les piscines, les saunas, partout où sont présents la rouille et des dépôts calcaires. Pour les surfaces avec des résidus d'évaporation "d'eau dure". Conforme au règlement européen sur les détergents et par conséquent rapidement biodégradable.

Interflon Clean Special est répertorié par la NSF pour une utilisation en tant que nettoyant acide dans et autour des zones de transformation des aliments.

Applications

Utilisation en toute sécurité sur presque toutes les surfaces. Convient pour le nettoyage de machines et pièces contaminées par la saleté causée par le calcaire, les dépôts de tartre, d'urine, des traces de frein, d'enduit, de mortier, de résidus de savon, de la calamine, des phosphates, etc. Convient également pour le nettoyage des dalles, des sols, des murs, des installations sanitaires, des robinetteries, des chauffe-eau, du verre, de la pierre, du béton, de diverses matières plastiques, de l'acier, de l'inox, et de bien plus encore. Peut être utilisé partout où un nettoyant acide et biodégradable est nécessaire.

Avantages

-  Dissous les dépôts de calcaire et d'urine
-  Diluable et donc rentable à l'utilisation
-  Retire la rouille et la corrosion
-  Biodégradable

Mode d'emploi

Diluer Interflon Clean Special mélanger avec de l'eau en respectant les proportions indiquées en page 2 de ce document et laisser agir jusqu'à ce que les dépôts se détachent. Rincer ensuite abondamment à l'eau. Les dépôts de tartre et de rouille très tenaces peuvent aussi être traités avec du produit non dilué. Ne jamais mélanger ce produit avec d'autres nettoyants. Ne convient pas pour le nettoyage du marbre et des pierres très calcaires.

Il est recommandé de tester au préalable sur une petite zone non visible pour s'assurer que l'agent nettoyant n'affecte pas ou n'endommage pas la surface nettoyée. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes. Pour nettoyer de grandes surfaces verticales, appliquer le produit du bas vers le haut en s'assurant que toute la zone soit couverte. Quelle que soit la saleté, nettoyer du haut vers le bas pour éviter de laisser des traces. Ne pas utiliser ou laisser sécher le produit en plein soleil.

Propriété	Résultat	Méthode
Composition	Mélange d'acides organiques, d'agents tensioactifs et d'eau	-
Couleur	Incolore	-
Odeur	Caractéristique	-
Densité20C	1.2 g/cm3	-
Viscosité dynamique 20°C	50 mPas	ASTM D2983
Température d'application la us élevée	70 °C	-
pH 100 20°C	0.5	-
pH 1 20°C	1.6	-
Durée conservation*	2 ans	-
Numéro d'enregistrement NSF	142442	A3
Halal	Oui	
Kosher	Oui	

* Limite de la haute température validée après évaporation des solvants. Les températures de stockage <0°C doivent être évitées pour garantir la qualité du produit.

Ces informations sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont fournies à titre d'informations générales concernant nos produits et leurs utilisations. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits décrits ou leur aptitude pour une application particulière. Tout droit de propriété industrielle existant doit être respecté. La qualité de nos produits est garantie conformément à nos Conditions générales de vente. Interflon®/MicPol® sont des marques déposées d'Interflon BV. Les propriétés caractéristiques correspondent aux valeurs obtenues avec une tolérance de production normale et ne constituent en rien une spécification. Des variations n'altérant pas les performances du produit sont à prévoir dans le cadre de conditions de fabrication normales. Les informations contenues dans la présente fiche technique sont sujettes à modification sans notification préalable.