

Edition du : 08/10/2020 08:36

NETTOYANT BRILLANTANT NON GRAS SPÉCIAL INOXYDABLES

UTILISABLE POUR TOUTES NUANCES D'INOX

AUSTÉNITIQUES, MAGNÉTIQUES, FERRITIQUES (304 L 441 430)
FINITIONS BRUTES, GLACÉES, BRILLANTES (SORTIES DE LAMINOIRS)
BROSSÉES (SPÉCIFIÉES SCOTCH BRITE OU NON), PATINÉES, VIBRÉES
CERTIFIÉ NSF H1 POUR INDUSTRIES AGRO ALIMENTAIRES (IAA)
CODEX POUR INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES ET COSMÉTIQUES
ÉLIMINE SALISSURES, GRAISSES, TRACES DE DOIGTS,
LAISSE UN FILM PROTECTEUR

iBiotec® BIOCLEAN® INOX AL

DESCRIPTION

Si les aciers inoxydables sont naturellement résistants à la corrosion, leur surface présentant une couche passive, qui possède la propriété de se reconstituer instantanément sous l'effet de l'oxygène provenant de l'air ou de l'eau, toutefois, ces alliages sont sensibles à de nombreux agents de nettoyage

Détergents corrosifs ou ayant un pH fortement alcalin

Dérivés du Chlore, tels que des ambiances salines permanentes, Eau de javel utilisée comme désinfectant, acide chlorhydrique utilisé comme nettoyant de la laitance du ciment.

Poudres à récurer, tampons abrasifs

Produits de nettoyage de l'argenterie

Acidité des traces de doigts

Sources Thyssen, Ugine ALZ, Acerinox, AvestaPolarit, Euro.Inox

Les producteurs et transformateurs d'aciers inoxydables, notamment les fabricants de matériels électro-ménagers, recommandent de "lubrifier" les surfaces. Il s'agit en fait de nourrir les surfaces, et de les protéger des agents agressifs extérieurs.

BIOCLEAN® INOX AL

4 fonctions

Nettoyer

Neutraliser

Protéger

Faire briller

BIOCLEAN® INOX AL est garanti sans aucune substance agressive, corrosive, et sans silicone

DOMAINES D'UTILISATIONS

Agent nettoyant, brillantant, laisse un film protecteur. Portes d'ascenseurs, Hôtels de luxe, Etablissements recevant du public (ERP), magasins, cuisines, collectivités, installations frigo, boucheries, restauration, viticulture. Installations en pharmaceutique, en cosmétologie.

MODE D'UTILISATION

Agiter l'aérosol brièvement avant emploi. Pulvériser de 15 à 20 cm des surfaces à traiter. Essuyer avec un chiffon doux, non pelucheux. Essuyer à nouveau avec un chiffon propre pour faire briller.

BIOCLEAN® INOX AL entretien et lubrifie également les joints de portes et les joints de fermetures de cuves en élastomères.

Pulvériser sans excès sur les surfaces, un léger voile suffit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les phrases de dangers et de risques figurant sur l'emballage. Se reporter à la fiche de données de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	fluide	-
Couleur Saybolt	NF M 07.003 ASTM D 156	+30	cotation
Odeur	Olfactif	Inodore	-
Masse volumique à 20°C	ISO 12.155	770	g/L
Températures d'utilisation	-	-10°C +100°C	-
Tension superficielle à 20°C	ISO 6297	23,2	Dynes/cm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT ACTIF

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	20	mm2/sec
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	supérieur à 200	°C
indice d'acide la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Teneur en cendres sulfatées	NFT 60 144	0,0	%
Teneur en impuretés supérieures à 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml
Compatibilité élastomères Variation dimensionnelle 168h à 40°C	FTM 791	inférieur à 0,1	%
Caractéristique environnementale Bioaccumulation indice de partage Octanol/eau	OCDE 107	inférieur à 3	log KOW
Classe de danger pour l'eau	WGK	classe 1 sans danger pour l'eau	classification

PRÉSENTATIONS



Aérosol 650 ml



Bidon 20 L



code article 515755
fiche de données de sécurité 114243

code article 516138
fiche de données de sécurité 161496

FABRIQUÉ
EN FRANCE