



C

C Cleaning

Description (Description):

SOLUTECH is made with colloidal organic agents. SOLUTECH replaces the classic chemical grease removers. In the industry, SOLUTECH can be used in cold or hot spray. SOLUTECH does not contain persistent pollutants. He is biodegradable > 97 % within 28 days and can be evacuated in sewers. It is incombustible and VOC free. It can be used on quite materials which can accept water.

SOLUTECH est constitué d'agents colloïdaux organique. SOLUTECH remplace les dégraissants chimiques classiques. Dans l'industrie, SOLUTECH peut être utilisé en vaporisateur à froid ou à chaud. SOLUTECH ne contient pas de polluants rémanents. Il est biodégradable > 97 % en 28 jours et peut être évacué dans les égouts. Il est ininflammable et ne dégage aucune COV. Il peut être utilisé sur tout matériaux pouvant être mis en contact avec l'eau.

Technical data (données techniques):

Ingredients: Decyl Glucoside, trendy and linear Alcohol Polyoxyéthylène Tridecyl, water.
Ingrédients: Decyl Glucoside, Alcool Polyoxyéthylène Tridecyl branché et linéaire, eau.



Physics and chemistry (paramètres physique et chimiques).

- . Status (état): liquid (liquide)
- . Colour and odor (couleur et odeur): No color (Incolore)
- . pH : 100 %: 9,0 – 9,5 - 10 %: 8,5 – 9,0
- . Volumic mass (masse volumique) kg/l at (à) 20°C : 1.001
- . Solubility in water (solubilité dans l'eau): 100 %
- . Flow t° (T° d'écoulement) : -2°C
- . Boiling t° (T° d'ébullition) : 100°C
- . Flash point (Point éclair): N A
- . Biodegradability (Biodegradabilité) Method (Méthode): OECD 302-B: Easily biodegradable > 92 % after 14 days - > 97 % after 28 days
(Facilement biodégradable > 92 % après 14 jours - > 97 % après 28 jours)

Operating mode (mode opératoire):

2 dilutions are required before use: the primary one by the laboratory and the second one by the final user
2 dilutions sont nécessaires avant utilisation: dilution primaire par le laboratoire et la deuxième par l'utilisateur final

Dilution (dilution):

See table below and adapt the dilution with the surface to treat. (Voir table ci-dessous et adapter la dilution avec la nature de la surface à traiter)

CONCENTRATE DILUTION RATIO before use (Dilution finale des concentrés avant utilisation)	
Any extremely dirty surfaces and industry, machines, engines and accessories presenting some fat, filters etc. ... Toutes surfaces extrêmement sales et surfaces industrielles, engins, moteurs et accessoires présentant de la graisse, filtres etc...	0
Any very dirty surfaces, industrial surfaces and domestics, toilet, metallic surfaces and paintings. Toutes surfaces très sales, surfaces industrielles et domestiques, toilettes, surfaces métalliques et peintures....	1 : 10
Any dirty or dusty surfaces, internal boats and outsides, vehicles, workspaces and leisure activities, stone floors and covers plastics, textiles, miscellaneous, treatment of spots ... Toutes surfaces sales ou poussiéreuses, bateaux intérieurs et extérieurs, véhicules, espaces de travail et loisirs, carrelages et revêtements plastiques, tissus, revêtements divers, traitement des taches ...	1 : 30
Industrial and domestic surfaces to be maintained as grounds, stone floors, marble, hidden with cleaning machines, cars ... Surfaces industrielles et domestiques à entretenir comme les sols, carrelages, marbres, tapis avec machines nettoyantes, véhicules ...	1 : 50
Glass cleaning, solar panels, surfaces ribbands, tanks, and machines Nettoyage pour surfaces vitrées, panneaux solaires, surfaces lisses, réservoirs, et appareillages domestiques	1 : 150

Packaging (emballage): HDPE cans and drums (bidons et futs PEHD): 10 liters, 25 l, 50 l, 100 l, 200 kg wide aperture (grande ouverture)

Storage (stockage): Storage shielded from the frost and from the light. Do not expose to a superior temperature in 50°C to protect the properties of the product.
(Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit).

Transportation (transport): Non dangerous good (Produit non dangereux)