



SODIPRO SARL

Solutions durables pour l'industrie et les professionnels

La Haie des Vignes

54170 ALLAIN (France)

Tél. : +33 (0)9 66 91 74 83

Fax : +33 (0)3 83 25 74 83

E-mail : contact@solutions-durables.fr

Fiche Technique



Détergent écologique contrôlé
par ECOCERT Greenlife F32600

SODISAN

Nettoyant détartrant écologique des surfaces sanitaires

Caractéristiques

SODISAN est un détergent écologique contrôlé par **ECOCERT** spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien des surfaces sanitaires.

SODISAN permet un nettoyage efficace des surfaces et une excellente élimination des traces de calcaire.

SODISAN est formulé à base d'agents de surface d'origine végétale et d'acides organiques.

SODISAN est facilement biodégradable et non dangereux pour l'environnement.

Propriétés physico-chimiques

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Neutre
Odeur :	Caractéristique
pH du produit pur :	3 ± 1
Auto-inflammabilité :	Produit ininflammable
Densité (20°C) :	1,1 ± 0,05
Biodégradabilité ultime selon EN 14593 :	supérieure à 60 % en 28 jours
Biodégradabilité anaérobie selon EN ISO 11734 :	supérieure à 60 % en 28 jours

Conditions d'utilisation

SODISAN est un nettoyant sanitaire prêt à l'emploi et s'utilise pur par pulvérisation directement sur les surfaces à nettoyer. Rincer après utilisation.

SODISAN est conforme pour un usage en milieu alimentaire (arrêté du 08/09/99 relatif au produit de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires).

Sur les surfaces peu souillées, **SODISAN** peut également être utilisé dilué à des concentrations comprises entre 5 et 20 %.

Sur les souillures particulièrement tenaces, il est conseillé de laisser agir **SODISAN** quelques minutes.

Conditionnement et stockage

SODISAN est disponible en pulvérisateur de 700 mL, en bidons PEHD de 5, 10 ou 25 kg (emballages recyclables).

D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

SODISAN peut être stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre 5 et 35°C pendant 12 mois.