

ISOCLEANER TX

DÉTERGENT SURPUISSANT

- ◆ Détergent et dégraissant surpuissant
- ◆ Hyper détergence
- ◆ Utilisation mécanique et manuelle
- ◆ Concentré

UTILISATION :

Agent de nettoyage et de dégraissage exceptionnel au service des professionnels du nettoyage de l'industrie et du bâtiment. Produit polyvalent qui convient à tous types de sols et surfaces. Tels que : carrelage, grés, ciment, plastiques, peinture. Remet à neuf les carrosseries de voiture, autobus, bâches, wagons, avions...les revêtements muraux, sièges en skaï ou en tissus...les matériaux tels que l'inox, l'aluminium ...Détache tapis moquette textile.

MODE D'EMPLOI

Feuille ci joint

RECOMMANDATIONS

Irritant pour les yeux et la peau. Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement avec de l'eau.

CARACTÉRISTIQUES :		COMPOSITION :
Etat :	liquide	Contient : moins de 5% agents de surface non ioniques, amphotères, EDTA et phosphates. Parfum.
Couleur :	jaune	
Odeur :	boisé	
Point éclair :	néant	
Masse volumique :	1,05 ± 0,02	
pH :	13 ± 1	

Conforme à la législation concernant le nettoyage des ustensiles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 27/10/75 et suivants). Biodégradabilité > 90%

MODE D'EMPLOI

TABLEAU D'UTILISATION DOSAGE ISOCLEANER TX

Nature des supports et objets à traiter	Application mécanique	Application par pulvérisation Application manuelle	Vaporisateur manuel Pulvérisateur sous pression
SOLS DURS Lavage et dégraissage : carrelage, grès, marbre naturel ou reconstitué, terrazo, ciment peint	En auto-laveuse ou monobrosse : 1 à 2 litres de ISOCLEANER TX pour 100 litres d'eau. En machine à haute pression 1 à 2% à la sortie de la buse.	En solution 100 à 200 ml de ISOCLEANER TX pour 10 litres d'eau. Application au faubert ou serpillière. Rinçage facultatif	
SOLS REVÊTEMENT Nettoyage : thermoplastique lino, caoutchouc lisse ou pastillé, sol plastifié (non protégé).	En auto laveuse ou monobrosse 1 à 2 litres de ISOCLEANER TX pour 100 litres d'eau	100 à 200 ml de ISOCLEANER TX pour 10 litres d'eau. Tremper une gaze dans la solution, l'essorer, puis la fixer autour d'un balai. Balayer la pièce en renouvelant l'opération afin de nettoyer la gaze.	Elimination d'anciennes couches d'émulsion 100 à 200 ml pour vapo 1 litre. Pulvériser et passage à la monobrosse disque vert. Rincer avant d'appliquer une nouvelle couche d'émulsion.
MATÉRIEL ROULANT Remise à neuf : carrosserie, bâche en nylon et en tissu, fourgon, voiture.	En installation de lavage à brosse tournante, solution de 0,5 à 1% de ISOCLEANER TX. En machine à haute pression, 1 à 2% à la sortie de la buse.	200 à 300 ml de ISOCLEANER TX dans 10 litres d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une éponge ou brosse. Laisser agir quelques instants, frotter la surface puis rincer à l'eau claire. Ne pas opérer sur une carrosserie chaude.	Pulvérisation manuelle 100 à 200 ml par vapo 1 litre. Haute pression 1 à 2% de ISOCLEANER TX selon souillure.
REVÊTEMENT MURAUX Rénovation : tapisserie lavable, skaï, simili, revêtement type buflon, somvyl, matériel plastifié....		En solution 100 à 200 ml de ISOCLEANER TX pour 10 litres d'eau, pour grandes surfaces procéder par bandes de bas en haut. Rincer avec une éponge humide propre.	Par pulvérisation 100 ml de ISOCLEANER TX pour vapo 1 litre. Pulvériser, rincer avec une éponge humide propre, procéder par bandes de bas en haut.
DÉTACHAGE Revêtement textile, mural, tapis, moquette. Revêtement de court de tennis (textile)...	En machine à injection-extraction pour moquette 0,5% à 1 % de ISOCLEANER TX à la sortie de la buse.	Pré-détachage des moquettes. Verser 100 ml de ISOCLEANER TX dans une bassine contenant 2 à 3 litres d'eau. Appliquer la solution sur le support souillé. Rincer à l'eau claire à l'aide d'une éponge puis essuyer à l'aide d'un chiffon.	Par pulvérisation 100 ml de ISOCLEANER TX pour vapo 1 litre. Pulvériser sur la tache, laisser agir. récupérer les salissures à l'aide d'une éponge humide et propre.
DIVERS Remise à neuf : cloison, porte, encadrement, fenêtre, bardage, menuiserie aluminium, protection en inox, alu, alliage non ferreux, meuble peint.	En machine à haute pression 0,5 à 2% à la sortie de la buse.	En solution 200 à 300 ml de ISOCLEANER TX pour 5 litres d'eau. Nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Rincer, essuyer avec un chiffon sec.	Par pulvérisation 100 ml de ISOCLEANER TX pour vapo 1 litre. Pulvériser, rincer avec une éponge humide, essuyer avec un chiffon sec.
PEINTURES Peinture à l'huile, glycéro-émail brillant, satiné, en mat.		Peintures à conserver Dégraissage et nettoyage des peintures. Dose : 2 à 3% de produit soit 100 à 300 ml pour 10 litres d'eau. Rincer à l'eau puis tirer à la raclette ou à l'éponge, puis chiffon microfibrés. Peintures à refaire L'idéal est de pulvériser à l'aide d'un réservoir sous pression une solution de produit, laisser agir 5-10 mn puis procéder à un rinçage à l'eau claire à l'aide d'une éponge. - 5 litres de solution à 5% suffisent pour 50m2 de surface. Employer 2 seaux, le premier avec la solution de produit + eau, le second servira à rincer souvent l'éponge avant de la retremper dans la solution détergente.	
PEINTURES type vinylique		Nettoyer les surfaces peintes au vinyle avec une éponge et une solution contenant 1 à 3% de ISOCLEANER TX soit 100 à 200 ml pour 10 litres d'eau.	
ENTRETIEN JOURNALIER Dessus de bureaux, téléphone, sièges en skaï, vinyle etc...			100 à 200 ml pour vapo 1 litre. Pulvériser, essuyer à l'aide d'une éponge humide ou d'un chiffon propre non pelucheux.