

Fiche technique

Nettoyant neutre TRENA N° 556

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--|
| N | correspond à | LIVOS neutre | Pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques |
| Destination | Pour le nettoyage de toutes les surfaces de la maison, sauf des objets non traités en bois et en matériau à base de bois. | | |
| Caractéristiques | Très concentré, de très bon rendement. PH neutre et doux pour la peau. Exempt de parfums, de phosphates, de nanoparticules et de composés organiques volatils (COV). | | |
| Composition complète | Eau, extrait de sapindus (noix de lavage), tensioactif de sucre, acide citrique et benzoate de sodium. Déclaration selon le règlement relatif aux détergents : AQUA, SAPINDUS MUKOROSI PEEL EXTRACT, ALKYL POLYGLUCOSIDE C8-C16 (COCO GLUCOSIDE), CITRIC ACID, SODIUM BENZOATE. | | |
| Application | Ajouter au maximum 10 ml (=1 cuil. à soupe) de Nettoyant neutre TRENA dans 10 litres d'eau. Nettoyer au chiffon humidifié et non mouillé. En cas de fort encrassement, nous recommandons un dosage de 1:5. ATTENTION: Ce dosage peut avoir un effet décapant. | | |
| Densité | Environ 1,03 g / ml. | | |
| Précautions d'emploi | P102 À conserver hors de portée des enfants. Évitez le contact avec les yeux. Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement (CE) relatif aux Détergents N° 648/2004. Tensioactifs non-ioniques : inférieurs à 5% Pour entretenir les sols et leur redonner de la brillance, après 4 ou 5 nettoyages avec TRENA N° 556, utiliser de l'Entretien Meubles & Sols GLANOS N° 559 que vous ajouterez à votre eau de nettoyage à la place de TRENA N° 556. Possibilité de formation des précipitations en raison des ressources naturelles contenues, qui n'affectent pas la qualité. Dans ce cas, agiter avant l'emploi. En cas de concentration trop élevée, les surfaces peuvent devenir mates ou rugueuses. | | |
| Elimination | Conformément aux prescriptions locales et administratives. | | |
| Conditionnement | 0,05 l; 0,25 l; 1 l; 2,5 l, 30 l. | | |
| Stockage | Au frais et au sec. Non entamé se conserve au minimum 5 ans. Utiliser dans un délai de 12 mois après ouverture. | | |
| Emballage | Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable. | | |

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS.

Avril 2024

LIVOS Pflanzenchemie D - 29559 Wrestedt/Emern • Tél. +49 58 25 / 88 - 0 • Fax 88 60 • www.livos.de • info@livos.de