Nettoyant neutre TRENA 556

Destination Pour le nettoyage de toutes les surfaces de la maison sauf pour les

surfaces en bois brutes et les dérivés du bois etc.

Caractéristiques Très concentré, de très bon rendement. Exempt de phosphate, savon,

formaldéhyde et solvant. Nettoyant pH neutre, doux pour la peau. Convient aux personnes allergiques, exempt de parfums et d'huiles

essentielles.

Composition complète Eau, extrait de sapindus (noix de lavage), condensat d'acide gras et de

sucre, acide citrique.

Teintes Incolore.

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.

Densité Environ 0,99 g / ml.

Précautions d'emploi 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. Un éventuel dépôt provenant des matières premières n'influe en rien sur la qualité du produit. En cas de concentration trop élevée, les surfaces peuvent devenir mates ou rugueuses. Conserver hors de la portée des enfants. Les tensioactifs contenus dans ce produit sont biodégradables conformément au

Règlement (CE) relatif aux Détergents N° 648/2004.

Tensioactifs non-ioniques : inférieurs à 5%

Elimination Conformément aux prescriptions locales et administratives.

Emballage: Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux

souterraines et recyclable.

Conditionnement 0,25 l; 1 l; 2,5 l, 30 l.

Stockage Au frais et au sec.

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. 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 vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.