

TAPIXEL

Nettoyant pour tapisseries par injection-extraction 2D



Produit utilisé pour le nettoyage de tissus d'automobiles, moquettes, etc. Il possède dans sa composition des tensioactifs ayant un grand pouvoir humectant et dégraissant.





MODE D'EMPLOI

Appliquer sur la surface et frotter légèrement à l'aide d'une brosse, passer ensuite l'aspirateur pour éliminer l'humidité du tissu et entraîner la salissure. Il peut être utilisé manuellement avec un vaporisateur ou bien en machines à injection-extraction. Il s'utilise normalement entre 10-14 % dans de l'eau selon le degré de salissure. Utilisé dans les proportions indiquées, il n'altère ni les teintures ni les couleurs.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

| Aspect: | | | liquide transparent | |
|------------------------------|-------|---------|---------------------|------|
| Coleur: | | | brun | |
| Densité: | | | 1.012 g/cc a 20°C | |
| рН: | 0123 | 45678 | 001121314 | 11.4 |
| | | | | |
| | ACIDE | NEUTRES | ALKALINE | |
| T ^a Inflammation: | | | | N.A. |

| T ^a Inflammation: | N.A. |
|-----------------------------------|------|
| Viscosité (cPs, 20°C): | N.A. |
| Demande Chímique d'Oxygène (DCO): | N.A. |
| Teneur en Phosphore (P): | N.A. |
| Autres: | N.A. |

FORMAT DE PRÉSENTATION





Conditionnement de 5 L. Conditionnement de 20 L.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces non ioniques Agents de surfaces cationique Diluants Séquestrants Parfums Colorants

> Ed: AA/24 15/05/2024

n cas d' áccident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

