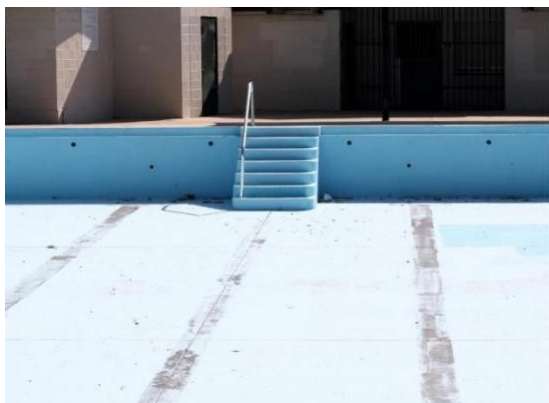


LIMFA GEL

Nettoyant détartrant en gel spécial pour les surfaces verticales.



✓ **Spécial pour le nettoyage des piscines.**

- ✓ **Produit concentré.**
- ✓ **Application facile.**
- ✓ **Rinçage rapide.**
- ✓ **Nature acide.**

Description

Limfa Gel est un gel nettoyant-détartrant, à usage professionnel et de nature acide, conçu pour le nettoyage et l'élimination des incrustations calcaires, des résidus et des sédiments minéraux qui s'accumulent et adhèrent sur les surfaces qui sont en contact permanent avec l'eau ou qui contiennent de grands apports d'humidité.

Sa composition soignée, à base d'acides inorganiques, d'agents tensioactifs, d'inhibiteurs de corrosion et d'agents thixotropes, transforme les sels insolubles et très adhérents en composés chimiques facilement lavables, en désintégrant même les incrustations les plus adhérentes sans affecter les joints époxy, élastiques ou les éléments métalliques décoratifs.

Limfa Gel a une texture de haute viscosité, ce qui lui permet des temps de contact élevés sur les surfaces verticales, assurant un nettoyage efficace avec une quantité minimale de produit. Grâce à cette qualité, Limfa Gel est particulièrement recommandé pour le nettoyage de la ligne d'eau des piscines, car il élimine facilement la saleté et les incrustations des bords et des parois.

L'action nettoyante et désaltérante de Limfa Gel le rend également apte à éliminer la moisissure et le mildiou qui s'accumulent sur les joints.

Limfa Gel est apte à être utilisé sur tous types de surfaces comme : verre, porcelaine, grès, grèsite, caoutchouc chloré...etc. et, en définitive, sur toute surface non sensible à l'attaque des produits à base d'acides inorganiques.

Champs d'application

Nettoyage des traces de calcaire et de sédiments adhérent aux surfaces verticales telles que les murs, les façades et les piscines.

LIMFA GEL

Nettoyant détartrant en gel spécial pour les surfaces verticales.



Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	DENSITÉ	PERFORMANCE	Composition
Liquide visqueux brun.	1.10 ± 0.01 Kg/L	5-8 m ² /L selon la quantité de saleté à éliminer.	Acides inorganiques, tensioactifs, agents thixotropes et inhibiteurs de corrosion.

Mode d'application

Limfa Gel est un produit concentré, il doit donc être dilué avec de l'eau avant utilisation. Il est recommandé d'utiliser des gants de protection pour la manipulation et l'utilisation.

Pour son utilisation, les instructions suivantes doivent être respectées :

1- Humidifiez légèrement la surface à nettoyer.

2- Appliquez le produit sur la surface à nettoyer à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. En fonction de la quantité de saleté à éliminer, Limfa Gel peut être utilisé pur ou dilué avec jusqu'à 5 parties d'eau (1 L de Limfa Gel + 5 L d'eau).

3- Laissez agir quelques minutes, en frottant si nécessaire avec une brosse à poils.

4- Rincez abondamment à l'eau, de préférence sous pression pour finir.

Format

Bidons en plastique de 1, 5, 10, 30 et 60 litres.

Recommandations

N'appliquez pas sur des supports sensibles aux acides tels que les marbres polis ou les surfaces cristallisées.

L'utilisation de ces matériaux et/ou surfaces permet d'obtenir une brillance réduite et une finition rugueuse.

Un test préalable est recommandé pour vérifier la compatibilité produit-support. De même, l'ajustement de la concentration à utiliser doit être effectué au cas par cas. De cette façon, le produit sera mieux utilisé, tout en optimisant les coûts.



ESPECIALIDADES QUIMICAS NEOQUIM, S.L. –
B73139651 P.I. de Lorquí – C/Archena, naves 17-23, 30564
Lorquí (Murcie) Tél: +34 968687839 – neoquim@neoquim.com



Date de révision :

19/01/22

Nº de révision : 4

Les informations et données contenues dans ce document sont destinées à vous informer sur nos produits et leurs applications possibles, sans aucune responsabilité de notre part quant à leur application à chaque cas particulier. Le produit est considéré comme étant en cours de développement pendant 1 an à compter de la date d'émission et sa composition peut changer afin d'améliorer ses propriétés.