



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 6 - Em Vigor desde 02/01/2023

Composição:

NEPAR é um poderoso decapante universal, destinado a remover todo o tipo de tintas e vernizes, com forte ação penetrante e dissolvente, concebido à base de solventes especiais, agentes penetrantes, inibidores de corrosão e agentes retardadores de evaporação.

Características:

Aspeto: Pastoso, opaco
Cor: Branco sujo
Aroma: Característico
Toxicidade: Baixa
Densidade: 1,200 Kg/dm³ ± 50 gramas
Especificação de Qualidade Norma: - MIL - R - 81294 - B TIPO I

Propriedades:

NEPAR atua rapidamente. Não é inflamável e não ataca os materiais a decapar. Não é ácido nem alcalino. Protege as superfícies decapadas contra a corrosão.

Campo de aplicação:

NEPAR é utilizado para remover tintas e vernizes na indústria de Metalomecânica, reparação naval, aeronáutica, etc.



NEPAR

Decapante universal de tintas e vernizes

UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL

Modo de emprego:

NEPAR pode ser utilizado por trincha ou espátula, espalhado uniformemente sobre a superfície a decapar. Deve deixar-se atuar durante algum tempo, e em seguida remover com jato de água à pressão ou raspando. Como medida preventiva, devem usar-se luvas de proteção, aquando do seu manuseamento.

Armazenagem:

NEPAR deve ser armazenado em locais frescos. do seu manuseamento.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra
Tifs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)
Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt



PME líder 22