

CHEMICLEAN TOALHETE LIMPEZA INDUSTRIAL

CHEMICLEAN
TOALHETE LIMPEZA
INDUSTRIAL
INDUSTRIAL CLEANING
WIPES



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CHEMICLEAN Toalhete Limpeza Industrial Toalhetes em tecido TNT humedecidas extra fortes, com um agente antibacteriano, sem necessidade de enxaguar, adequado para remover graxa, óleo, lubrificante, grafite, tinta, silicone e qualquer tipo de sujidade profissional das mãos.

Contém uma carga abrasiva muito fina que facilita a ação de limpeza.

São também adequados para a limpeza de máquinas e superfícies.

CARACTERÍSTICAS

- ❖ Elevado poder de limpeza com alto poder desengordurante
- ❖ Não necessita de enxaguar
- ❖ Elevado poder de limpeza.
- ❖ Ação bactericida.
- ❖ Contém solventes naturais.
- ❖ Higiene total: Limpa e higieniza as mãos.
- ❖ Contém lanolina.
- ❖ Elimina os maus cheiros, deixando as mãos agradavelmente perfumadas com aroma a citrinos.
- ❖ Toalhetes de tecido TNT
- ❖ Muito resistentes
- ❖ Ligeiramente abrasivo
- ❖ Dermatologicamente testados
- ❖ Eficácia reforçada graças o solvente de citrinos de origem natural
- ❖ Práticas, podem ser usadas em qualquer situação, não precisam enxaguar
- ❖ Multiúso, para mãos, peças e ferramentas de trabalho

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades	Valor
Ingredientes	Aqua, isopropyl alcohol, dimethyl glutarate, c9-11 pareth-8, dimethyl succinate, dimethyl adipate, peg75 lanolin, perfume, dmdm hydantoin, chlorhexidine digluconate, limonene, iodopropynyl butylcarbamate
Aspetto Físico	TNT (tecido não-tecido)
Odor	Perfume citrinos.
Cor	Laranja
pH	5,3-5,7

Resultados ensaiados em laboratório.

APLICAÇÕES

Indicado para retirar qualquer tipo de sujidade difícil das mãos!

Remove tintas, vernizes, esmalte, selantes e adesivos não curados, colas, resinas, óleos e gorduras, lubrificantes, betume, ferrugem, ...

Não danifica as superfícies.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

- Retire um toalhete da embalagem e feche de imediato para os outros não secarem.
- Limpe a sujidade até esta desaparecer.

ENSAIOS REALIZADOS

Teste do penso

O produto fica em contacto com a pele de um número estabelecido de voluntários, por meio de pensos, mantendo-o assim durante 48 horas para verificar o eventual aparecimento de reacções alérgicas.

Teste de provocação

Procedimento usado para verificar a estabilidade microbiológica do produto no tempo. A prova consiste na inoculação de bactérias na amostra; O seu número tem que diminuir num rápido tempo pela ação do conservante

Fábrica certificada ISO 9001 e ISO 14001

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Contacto com os olhos: lavar abundantemente com muita água e consultar o médico se a irritação persistir.

Ingestão: Enxaguar a boca com água sem ingerir, ir imediatamente ao médico e mostrar-lhe o rótulo ou a embalagem.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +10°C e + 35°C, afastado de fontes de calor e à irradiação solar direta.

O produto conservado segundo as indicações pode ficar armazenado durante 36 meses. Uma vez aberto, recomenda-se o uso num prazo máximo de 12 meses.


REGULAMENTAÇÃO

O produto está sujeito as obrigações do Regulamento CE 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho de 30 Novembro de 2009 sobre os produtos cosméticos.

Produto não sujeito ao Regulamento CE 1272/2008 (CLP) do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 Dezembro 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH) como indica o art. 1 apartado 5 letra C.

REGISTRO no CPNP nº 4180867

EMBALAGEM

SAP	Descrição	Quantidade por embalagem		EAN
CH24000009	CHEMICLEAN TOALHETE LIMPEZA INDUSTRIAL (15x20 cm)	40 unidades	6	5604630165815
CH24000007	CHEMICLEAN TOALHETE LIMPEZA INDUSTRIAL (26x27 cm)	100 unidades	4	5604630159524

Nota: Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. Tendo em conta a diversidade de fatores que podem afetar o produto durante a sua utilização, assim como as variadas técnicas de aplicações, o utilizador é responsável por confirmar e realizar os seus próprios testes e experiências, se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a CHEMITOOL- LUSAVOUGA S.A. ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.