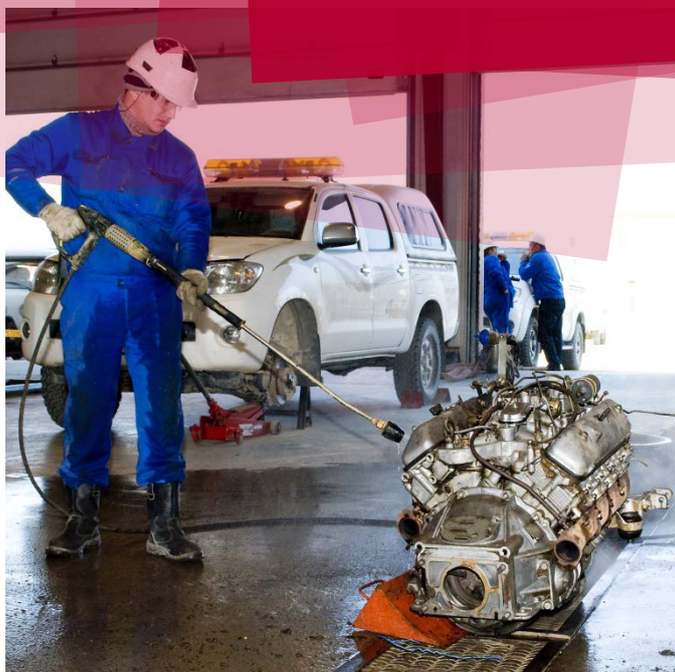


# Duo Split

Desengordurante separador de base aquosa

Desengordurante poderoso para remoção de sujidade na maioria das superfícies



- Fórmula única de separação que separa o óleo e a gordura da água, permitindo que o óleo seja eliminado separadamente
- Poder desengordurante superior: concentrado; diluível até 1:500
- pH neutro, não contém solventes, desengordurante de base aquosa
- Seguro em metais, vidro, plástico e borracha
- Usar com água quente ou fria
- Sem COV

## PROBLEMA SOLUÇÃO

Necessidade de produtos de limpeza desengordurantes

**DUO SPLIT** limpa gordura, óleo, diesel e sujidade em qualquer superfície lavável.

Produtos de limpeza agressivos

**DUO SPLIT** tem um pH neutro e cheiro suave. Utilizar na maioria dos materiais, incluindo alumínio, aço inoxidável, vidro, azulejo e metal. *Não abrasivo.*

Produtos de limpeza especializados

**DUO SPLIT** é adequado à maioria das aplicações. Aplicar com pulverizadores, esponjas, escovas, quer manualmente quer com máquinas de limpeza a vapor, com água quente ou fria. *Só é necessário um produto*

Contaminantes continuam emulsionados, tornando a eliminação difícil e dispendiosa

**DUO SPLIT** separa o óleo e a gordura da água, facilitando a eliminação de contaminantes. *Poupa mão-de-obra.*

Produtos que contêm agente quelantes, tais como EDTA

**DUO SPLIT** Não contém NTA nem EDTA\*. *Ajuda a reduzir os custos de eliminação.*

# Duo Split

Desengordurante separador de base aquosa

## ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

Usar para limpar sujidade gordurosa e encardida na maioria das superfícies laváveis com água em:

- Escolas
- Hospitais
- Edifícios públicos
- Oficinas de reparação automóvel
- Fábricas
- Oficinas mecânicas
- Blocos de apartamentos
- Indústria hoteleira
- Indústria nuclear



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                      |   |
|----------------------|---|
| Aspeto               | Líquido azul transparente, ligeiramente viscoso |
| pH (não diluído)     | 7.5   |
| Teor COV             | 0%  |
| Solubilidade em água | solúvel   |

\* Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.

\* EDTA (etilenodiaminatetraacetato) e NTA (ácido nitrilotriacético) são agentes quelantes usados em produtos químicos industriais para melhorar o desempenho desengordurante. Nalguns casos, a sua utilização é restrita devido aos custos de eliminação de águas residuais ou preocupações com a segurança dos operários.

## MODO DE USAR

### Máquinas de lavar peças fechadas

Diluir 1:50 a 1:500 com água quente ou fria, dependendo da grau de sujidade. Após um curto período de tempo sem agitação (algumas horas) eliminar as gorduras e óleos. Eliminar os resíduos através de uma empresa de eliminação registada.

### Limpeza industrial (maquinaria, equipamento, pavimentos e paredes):

Usar a 1:25 para sujidades extremamente entranhada e até 1:500 para limpeza de manutenção regular. Pulverizar ou passar na superfície com um pano, deixar atuar o tempo suficiente para a ação química ocorrer (mas não deixar secar) e, em seguida, enxaguar minuciosamente. O produto também pode ser usado numa máquina de limpeza a vapor.

### NOTA:

Usar inicialmente o produto diluído 1:100 para avaliar o grau de sujidade a limpar e, em seguida, ajustar a diluição em conformidade.

**NCH**

maintenance

- NCH Portugal – Comércio de Produtos Industriais, Lda  
Empreendimento Central Park  
Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso  
2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH\_PT@NCH.COM