

## Aprovações

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES -  
HYUNDAI MOTOR GROUP

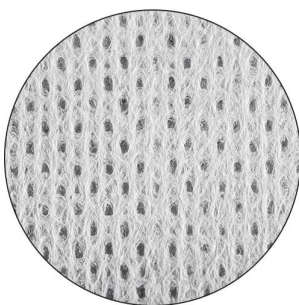
with DIESTONE DLS

SAE

AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

- Grande variedade de solventes e mistura de solventes disponíveis (SOCOCLEAN AQUAFORTE, DIESTONE DLS, DIESTONE D, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15...). No caso de outros solventes, sob consulta.
- Disponível para uso com canister com orifício de saída central, o qual facilita o uso em estações de trabalho e aumenta o uso eficiente dos lenços.
- Rolos pré-cortados nas dimensões 15x14 cm, 15x28 cm e 26x34 cm estão disponíveis como refil para canisters reutilizáveis. Rolos pré-cortados 21x30 cm são fornecidos em canisters não-reutilizáveis, como uma solução pronta para ser usada.

Descrição	Dimensão em cm	Quantidade de lenços por embalagem	Quantida de embalagens por caixa	Quantidade de lenços por caixas	Dispenser
Rolos pré-cortados	15 x 14	130 / pouch	10	1300	Canister (não incluso)
Rolos pré-cortados	15 x 28	65 / pouch	10	650	Canister (não incluso)
Rolos pré-cortados	15 x 28	200 / pouch	4	800	Dispenser (não incluso)
Rolos pré-cortados	21 x 30	400 / balde	N/A	N/A	Balde (incluso)
Rolos pré-cortados	26 x 34	100 / pouch	3	300	Dispenser (não incluso)



*Different packaging available on demand*

## UTILIZAÇÃO

Para limpeza e preparação de superfícies antes do assentamento e pintura.

## PROPRIEDADES

---

Tipo de material .....	não tecido
Tipo de têxtil .....	100 % viscose
Fluxo de massa .....	50 gr/m <sup>2</sup>

## VANTAGENS

---

O produto vem pronto para uso na forma de toalhetas pré-impregnadas, o que elimina a manipulação e o armazenamento de latas abertas contendo solventes inflamáveis. As vantagens das toalhetas pré-impregnadas são tanto ambientais como de segurança:

- A quantidade de produto existente em cada toalhita é ajustada de modo que quase a totalidade do líquido age efetivamente sobre a superfície a ser limpa, em vez de ter a maior parte evaporada, como no caso de trapos ou estopas embebidas em solvente. O resultado é uma redução muito substancial dos compostos orgânicos voláteis (COV) abrangidos pela legislação europeia, chegando a mais de 65% em média.
- Devido à pequena quantidade de teor de solventes, as toalhetas ficam secas após o uso, permitindo um custo mais favorável de tratamento dos descartes que no caso de usar trapos ou estopas saturadas com solvente. Além disso, o volume de toalhetas por unidade de superfície tratada é geralmente de 5 a 10 vezes menor do que com os trapos ou estopas tradicionais.
- O benefício para os operadores é triplo:
  - um saudável ambiente de trabalho devido à redução drástica na quantidade de solvente presente na atmosfera;
  - ausência de risco de derramamento acidental das latas com líquidos inflamáveis (perigo de incêndio);
  - facilidade de utilização, manipulação e armazenamento das toalhetas impregnadas em comparação com trapos, estopas e latas de solventes.

## ARMAZENAMENTO E MEDIDAS DE SEGURANÇA

---

Para maiores informações relacionadas aos perigos do uso do produto consulte a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Somente para uso industrial.

**Este boletim técnico substitui e cancela os anteriores**

Os detalhes acima foram compilados com o melhor de nosso conhecimento, porém, os valores são indicativos apenas, e nós não garantimos ou assumimos qualquer responsabilidade com relação ao uso das informações, particularmente se terceiros forem afetados com nosso produto. A informação acima foi compilada por meio de testes realizados pela SOCOMORE. Todos os dados estão sujeitos a alterações no momento em que a SOCOMORE considerar apropriado. Os dados fornecidos não se destinam a substituir qualquer teste que se deva realizar para determinar a adequação do produto para seus propósitos específicos. As imagens não são contratuais. Verifique a legislação local aplicável ao uso deste produto. Caso necessite de alguma informação adicional, por favor, entre em contato.