

Zulassungen und Normen

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES -
HYUNDAI MOTOR GROUP

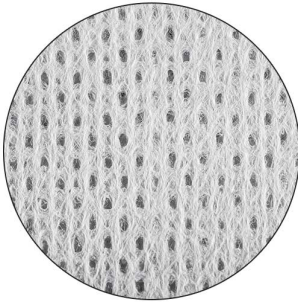
with DIESTONE DLS

SAE

AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

- Je nach Anwendung der Feuchttücher stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung, die Tücher zu tränken, z. B. mit Sococlean Aquaforte, Diestone DLS, Diestone D, Heptan, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15 oder wässrigen Reinigern usw. Über die möglichen Reiniger geben wir Ihnen gerne Auskunft.
- Erhältlich mit Spenderdose, die die Verwendung im Betrieb vereinfacht und die Effizienz der Feuchttücher optimiert.
- Perforierte Rollen mit Tüchern der Größe 15 x 14 cm, 15 x 28 cm sowie 26 x 34 cm sind mit wiederauffüllbaren Spenderdosen erhältlich. Perforierte Rollen mit Tüchern der Größe 21 x 30 cm werden anwendungsfertig im Einwegspender geliefert.

Beischreibung	Größe	Anzahl der Tücher/Beutel	Anzahl der Beutel/Karton	Anzahl der Tücher/Karton	Spenderdose
Perforierte Rollen	15 x 14	130 / Beutel	10	1300	Mehrweg Spender (nicht im Lieferumfang)
Perforierte Rollen	15 x 28	65 / Beutel	10	650	Mehrweg Spender (nicht im Lieferumfang)
Perforierte Rollen	15 x 28	200 / Beutel	4	800	Mehrweg Spender (nicht im Lieferumfang)
Perforierte Rollen	21 x 30	400 / Eimer	-	-	Einweg Eimer (im Lieferumfang enthalten)
Perforierte Rollen	26 x 34	100 / Beutel	3	300	Mehrweg Spender (nicht im Lieferumfang)



Different packaging available on demand

ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Reinigen und Vorbereiten von Oberflächen vor dem Kleben und Lackieren.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Tuchart Vlies
Tuchmaterial 100 % Viskose
Gewicht 50 g/m²

VORTEILE DER FEUCHTTÜCHER

Die Verwendung von Feuchttüchern anstelle von Lösemitteln und Lappen hat wirtschaftliche und ökologische Vorteile und erhöht die Sicherheit. Dadurch werden

- Reinigungs- und Vorbereitungsarbeiten standardisiert
- die Qualität und Arbeitsleistung in der Produktion verbessert
- die Menge des verwendeten Reinigers reduziert
- der Abfall reduziert: Für die Reinigung der gleichen Oberfläche ist das Volumen der benutzten Reinigungstücher 5- bis 10-mal geringer als das Volumen von herkömmlichen Lappen
- die flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) im Durchschnitt um 65 % reduziert, wie es von der europäischen Gesetzgebung als Ziel gesetzt wurde
- die Sicherheit des Verwenders verbessert
 - Drastische Reduzierung der in der Luft vorhandenen Lösemittel
 - Kein Risiko, dass mit entzündlichen Flüssigkeiten gefüllte Gebinde versehentlich umgestoßen werden (Brandgefahr)
 - Im Vergleich zu Lappen und Lösemitteln in Fässern sind Feuchttücher einfach zu verwenden, zu handhaben und zu lagern

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI GEBRAUCH UND LAGERUNG

Für mehr Informationen über die Gefahren des Produktes ziehen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt des Reinigers gemäß der örtlichen Vorschriften zu Rate.

Nur für den industriellen Gebrauch.

Die vorangehende Notiz wird durch die hier vorliegende ersetzt und aufgehoben.

Die in dieser Informationsschrift enthaltenen Angaben sind nach bestem Wissen und Gewissen gegeben und haben lediglich einen anzeigenden Wert und stellen demnach keinerlei Verpflichtung oder Garantie unsererseits dar, besonders für den Fall von Rechtsansprüchen Dritter, die sich durch den Gebrauch unserer Produkte ergeben. Die aufgezeichneten Daten stützen sich auf von SOCOMORE durchgeführte Versuche. An den Angaben können Änderungen vorgenommen werden, falls dies von SOCOMORE für nötig gehalten wird. Diese Angaben ersetzen in keinem Fall Vorversuche, die man für jeden bestimmten Anwendungsfall unternehmen sollte, um die Verträglichkeit des Produktes zu prüfen. Die Fotos sind nicht vertraglich bindend. Wir bitten Sie in allen Fällen die örtliche Gesetzgebung zu prüfen, die für die Anwendung unserer Produkte zuständig ist. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.