

**Stripper****Application**

**DE** Beschichtungsentferner auf wässriger, alkalischer Basis. Löst Lacke, Versiegelungen, Packungen, Kunststoffreste, Bitumen, Beschichtungen u.v.m.

- ausgezeichnetes Lösevermögen
- wirkt zuverlässig und effektiv

Anwendung: Stripper ist im Spritz-, Tauch- und Ultra - schallverfahren oder der manuellen Anwendung einsetzbar. Optimale Reinigungstemperatur: 40 –50°C

**EN** Water-based alkaline coating remover. Dissolves varnishes, sealings, packings, synthetic residues, bitumen, coatings and much more.

- Excellent dissolving power
- Reliable and effective

Application: Stripper can be used in spray-, immersion and ultrasonic processes as well as in manual applications. Optimal cleaning temperature: 40–50°C

**FR** Dissolvant aqueux alcalin pour les revêtements. Dissout les vernis, les cachetages, les garnitures d'étanchéité, les résidus de matières synthétiques, le bitume, les revêtements et bien plus encore.

- Excellent pouvoir solvant
- Agit de manière fiable et efficace

Utilisation: Stripper peut être utilisé dans les procédés de pulvérisation, d'immersion et à ultrasons ou dans l'ap - plication manuelle. Température optimale de nettoyage: 40 –50°C

**IT** Prodotto acquoso alcalino per eliminare rivestimenti. Dissolve vernici, laccature, sigillanti, residui di plastica, bitume, rivestimenti et molto altro ancora.

- Eccellente capacità di dissoluzione
- Agisce in modo affidabile e efficace

Applicazione: Stripper si può usare nei processi di spruzzatura, per immersione e ad ultrasuoni, oppure nelle applicazioni manuali. Temperatura ottimale per il lavaggio: 40 –50°C

**ES** Eliminador de revestimientos de base acuosa y alcalina. Disuelve pinturas, selladores, embalajes, residuos plásticos, betún, revestimientos y mucho más.

- Excelente poder disolvente
- funciona de forma fiable y eficaz

Aplicación: El decapante puede utilizarse por pulverización, inmersión y métodos ultrasónicos o aplicación manual. Temperatura óptima de limpieza: 40 -50°C

**Stripper**

**NL** Coatingverwijderaar op waterige, alkalische basis. Lost verf, kit, pakkingen, kunststofrester, bitumen, coatings en nog veel meer op.

- Uitstekend oplossend vermogen
- werkt betrouwbaar en effectief

Toepassing: Stripper kan worden gebruikt door spuiten, onderdompelen en ultrasone methoden of handmatig aanbrengen. Optimale Reinigingstemperatuur: 40 -50°C

**DK** Belægningsfjerner på vandig, alkalisk basis. Opløser maling, fugemasse, pakninger, plastrester, bitumen, belægninger og meget mere.

- Fremragende opløsningsevne
- virker pålideligt og effektivt

Anvendelse: Stripper kan anvendes ved sprøjtning, nedsækning og ultrasoniske metoder eller manuel påføring. Optimal rengøringstemperatur: 40-50°C

**SE** Beläggningborttagare på vattenbaserad, alkalisk bas. Löser upp färg, tätningemedel, packningar, plastrester, bitumen, beläggningar och mycket mer.

- Utmärkt upplösningsevne
- fungerar pålitligt och effektivt

Applicering: Strippern kan användas genom sprutning, nedsänkning och ultraljudsmetoder eller manuell applicering. Optimal rengöringstemperatur: 40 -50°C

**NO** Beleggfjerner på vandig, alkalisk basis. Løser opp maling, fugemasse, pakninger, plastrester, bitumen, belegg og mye mer.

- Utmerket oppløsningskraft
- fungerer pålitelig og effektivt

Påføring: Stripperen kan brukes ved sprøyting, nedsenkning og ultrasoniske metoder eller manuell påføring. Optimal rengjøringstemperatur: 40-50 °C

**FI** Pinnoitteenpoistoaine vesipohjaisella, emäksisellä pohjalla. Liuottaa maalit, tiivistysaineet, pakkaukset, muovijäämät, bitumin, pinnoitteet ja paljon muuta.

- Erinomainen liuotusteho
- toimii luotettavasti ja tehokkaasti

Käyttö: Stripperiä voidaan käyttää ruiskuttamalla, upottamalla ja ultraäänimenetelmällä tai käsin. Optimaalinen puhdistuslämpötila: 40 -50°C

Stripper

**PL** Środek do usuwania powłok na bazie wodnej, alkalicznej. Rozpuszcza farby, uszczelniacze, opakowania, pozostałości tworzyw sztucznych, bitum, powłoki i wiele innych.

- Doskonała siła rozpuszczania
- działa niezawodnie i skutecznie

Zastosowanie: Stripper może być stosowany metodą natryskową, zanurzeniową i ultradźwiękową lub ręcznie. Optymalna temperatura czyszczenia: 40-50°C

**CZ** Odstraňovač nátěrů na vodní, alkalické bázi. Rozpouští barvy, tmely, obaly, zbytky plastů, asfalt, nátěry a mnoho dalšího.

- Vynikající rozpouštěcí schopnost
- funguje spolehlivě a účinně

Použití: Odstraňovač lze použít stříkáním, ponořením a ultrazvukovou metodou nebo ručně. Optimální teplota čištění: 40 -50 °C

**SK** Odstraňovač náterov na vodnej, alkalickej báze. Rozpúšťa farby, tmely, obaly, zvyšky plastov, bitúmen, nátery a mnohé ďalšie.

- Vynikajúca rozpúšťacia sila
- pracuje spoľahlivo a účinne

Použitie: Odstraňovač sa môže používať striekaním, ponorením a ultrazvukovou metódou alebo ručným použitím. Optimálna teplota čistenia: 40 - 50 °C

**RO** Dizolvant de acoperiri pe bază apoasă, alcalină. Dizolvă vopsele, etanșanți, ambalaje, reziduuri de plastic, bitum, acoperiri și multe altele.

- Putere excelentă de dizolvare
- funcționează fiabil și eficient

Aplicare: Decapantul poate fi utilizat prin pulverizare, imersie și metode ultra-sonice sau aplicare manuală. Temperatura optimă de curățare: 40 -50°C

**LT** Dangų valiklis vandeniniu šarminiu pagrindu. Tirpdo dažus, hermetikų, pakuotes, plastiką likučius, bitumą, dangas ir daugelį kitų medžiagų.

- Puiki tirpinimo galia
- veikia patikimai ir efektyviai

Naudojimas: Nuėmiklis gali būti naudojamas purškimo, panardinimo ir ultragarso metodais arba rankiniu būdu. Optimali valymo temperatūra: 40-50 °C

**Stripper**

**HU** Bevonateltávolító vizes, lúgos alapon. Feloldja a festékeket, tömítőanyagokat, csomagolásokat, műanyagmaradványokat, bitument, bevonatokat és sok más.

- Kiváló oldóerő
- megbízhatóan és hatékonyan működik

Alkalmazás: A lefejtő használható permetezéssel, merítéssel és ultrahangos módszerrel vagy kézi alkalmazással. Optimális tisztítási hőmérséklet: 40 -50°C

**TR** Sulu, alkali bazda kaplama sökücü. Boyaları, dolgu macunlarını, ambalajları, plastik kalıntıları, bitümü, kaplamaları ve çok daha fazlasını çözer.

- Mükemmel çözme gücü
- güvenilir ve etkili bir şekilde çalışır

Uygulama: Stripper püskürtme, daldırma ve ultra-sonik yöntemlerle veya manuel uygulama ile kullanılabilir. Optimum temizleme sıcaklığı: 40 -50°C

**KOR** 수성 알칼리성 코팅 제거제. 페인트, 실링, 포장재, 플라스틱 잔여물, 역청, 코팅 등을 용해합니다.

- 탁월한 용해력
- 신뢰성 있고 효과적인 작용

사용법: 스트리퍼는 스프레이, 침지, 초음파 처리 또는 수동 적용이 가능합니다. 최적 세척 온도: 40-50°C