

UNO SV

Application

DE Wasserbasierender, hochkonzentrierter Intensivreiniger zur Entfernung von pflanzlichen und mineralischen Ölen und Fetten, Eiweiß, Trennmitteln, Schmutz und Wachsen, frischen Farbstoffen und Pigmentfarben. Anwendung: Gebrauchsfertig. Der Reiniger kann bis 1:40 mit Wasser verdünnt werden, die Viskosität nimmt mit Zugabe von Wasser ab. Aufsprühen, einwirken lassen, abwischen. Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen. Aluminium und Zink: Verdünnung 1:30 bis 1:40. Vorher testen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EN Water-based, high concentrated intensive cleaner for removal of vegetable and mineral oil and grease, proteins, separating agents and waxes, fresh paints and pigments. Application: Ready to use. Can be diluted with water to a ratio of up to 1:40 (the viscosity/thickness decreases with an increase in dilution). Spray on, let react and wipe off. Food industry: Rinse off cleaned surface with water. Aluminium and zinc: dilution 1:30 to 1:40. Check compatibility. Safety data sheet available on request.

FR Nettoyant à base d'eau, haute concentration pour l'élimination d'huile végétale et minérale, de la graisse, de protéines, d'agents non-émulsifiants et de cire, de peinture fraîche et pigments. Utilisation: Prêt à l'emploi. Peut être dilué avec de l'eau jusqu'à une proportion 1:40 (la viscosité diminue avec une augmentation de la dilution). Vaporiser, laisser agir et essuyer. L'industrie alimentaire : rincer les surfaces avec l'eau. Aluminium et Zinc : dilution de 1:30 à 1:40. Vérifier la compatibilité. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande.

IT Detergente intensivo altamente concentrato a base di acqua per la rimozione di oli e grassi minerali e vegetali, proteine, agenti non emulsionanti, cere, pitture fresche e pigmenti. Applicazione: Pronto per l'uso. Può essere diluito con acqua in dosi fino a 1:40 (la viscosità decresce con un incremento di diluizione). Vaporizzare sulla superficie, lasciare agire, Nell'industria alimentare: Sciacquare le superfici pulite con acqua. Per alluminio e zinco: diluire in dosi da 1:30 a 1:40. Controllare la compatibilità. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

ES Limpiador intensivo de alta concentración de base acuosa. Limpiador para la eliminación de aceites vegetales y minerales y grasa, proteínas, agentes separadores y ceras, pinturas y pigmentos frescos. Aplicación: Listo para usar. Se puede diluir con agua hasta una proporción de hasta 1:40 (la viscosidad/ espesor disminuye con el aumento de la dilución). Pulverizar, dejar actuar y limpiar. Industria alimentaria: Aclarar con agua la superficie superficie limpia con agua. Aluminio y zinc: dilución 1:30 a 1:40. Comprobar la compatibilidad. Ficha de seguridad disponible. Nota: No aplicar en superficies sensibles a los ácidos o en metales pulidos de alto brillo. Proteger de heladas. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono: 91 562 04 20

NL Geconcentreerde reiniger op waterbasis voor het verwijderen van plantaardige en minerale olie en vet, eiwitten, scheidingsmiddelen en was, verse verven, pigmenten en andere hardnekkige vervuilingen. Toepassing: Gebruiksklaar. Kan worden verdund met water tot een verhouding tot 1:40 (de viscositeit/ dikte neemt af met een toename van de verdunning). Opspuiten, laten inwerken en afvegen. Gebruik een verdunning 1:30 tot 1:40 voor het reinigen van aluminium en zink. Compatibiliteit op gevoelige materialen eerst testen.

UNO SV

NO Kraftig vannbasert, høykonsentrert rengjøringsmiddel for fjerning av vegetabilsk-, mineralolje og fett, proteiner, slippmidler, voks, fersk maling og fargepigmenter. Bruksanvisning: Klar til bruk. Kan fortynnes med vann opptil 1:40 (viskositeten/tykkelsen avtar med fortynning). Spray på, la virke og tørk av. Ved bruk i næringsmiddelindustri: Skyll av rengjort overflate med vann. Aluminium og sink: fortynning 1:30 til 1:40. Sjekk kompatibilitet. Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel.

CZ Viskózní vysoce koncentrované alkalické čistiadlo na vodní bázi. Odstraňuje rostlinné a minerálne oleje a tuky, bílkoviny, separační kapaliny a vosky, čerstvé barvy a pigmenty. Použití: Připraveno k okamžitému použití. Je možno zředit vodou až do poměru 1:40 (viskozita se ředěním snižuje). Nastříkejte na znečištěný povrch, po chvíli působení otřete nebo opláchněte vodou. Doba působení je závislá na druhu a stáří znečištění. Při použití v potravinářském průmyslu: povrch po vyčištění důkladně opláchněte pitnou vodou. Hliník a zinek: doporučené ředění 1:30 – 1:40. Před prvním použitím proveďte test snášenlivosti. Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

SK Vysoko koncentrovaný intenzívny čistiaci prostriedok na báze vody na odstraňovanie rastlinných a minerálnych olejov a tukov, proteínov, separačných prostriedkov a voskov, čerstvých zvyškov farieb a pigmentových zafarbení. Aplikácia: pripravený na okamžité použitie. Možno ho zriediť vodu až do pomeru 1 : 40 (viskozita riedením klesá). Nastriekajte, nechajte pôsobiť a zotrite. Potravinársky priemysel: vyčistený povrch opláchnite vodou. Hliník a zinok: riedenie 1 : 30 až 1 : 40. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

HU Vízbázisú, nagy koncentrációjú intenzív tisztítóanyag. Eltávolítja az ásványi és növényi olajokat és zsírokat, fehérjéket, leválasztó anyagokat és waxokat, friss festéket és pigmenteket. Alkalmazás: Használatra kész. Vízzel 1:40 arányig hígítható (a viszkozitás/sűrűség a hígítás arányában csökken). Permetezze a felületre, a behatási idő kivárása után törölje le. Élelmiszeripari Alkalmazás esetén a tisztítás után öblítse le vízzel a felületet. Alumínium és cink: hígítás 1:30 és 1:40 között. Mindig végezzen próbatisztítást!

PL Na bazie wody, intensywnie skoncentrowany preparat czyszczący do usuwania olejów roślinnych i mineralnych oraz tłuszczów, pozostałości białka, środków antyadhezyjnych i wosków, świeżych resztek farb i atramentów pigmentowych. Sposób użycia: Preparat gotowy do użycia. Może być rozcieńczony wodą w proporcji 1:40 (zmniejsza się lepkość / gęstość wraz ze wzrostem rozcieńczenia). Spryskać, pozwolić na reakcję preparatu z powierzchnią, następnie zetrzeć. Przemysł spożywczy: Splukać wyczyszczoną powierzchnię wodą. Aluminium i cynk: rozcieńczenie 1:30 do 1:40. Należy sprawdzić kompatybilność preparatu z powierzchnią. Karta charakterystyki produktu do użytku profesjonalnego dostępna na żądanie.

RO Detergent alcalin foarte concentrat pe bază de apă, pentru îndepărtarea uleiurilor vegetale, minerale și a grăsimilor, proteinelor, agenților de separare și cerurilor, vopselurilor proaspăt aplicate și pigmentilor. Aplicare: Gata de folosire. Poate fi diluat cu apă pentru un raport de până la 1:40 (vâscozitatea/densitatea produsului scade odată cu creșterea diluției). Se pulverizează, se lasă să acționeze și se șterge pentru a se îndepărta. Industria alimentară: Suprafața curățată de clătește cu apă. Aluminiu și zinc: diluție de la 1:30 la 1:40. Se va verifica compatibilitatea. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

UNO SV

LT Vandens pagrindo, didelės koncentracijos intensyvus valiklis. Šalina augalinius ir mineralinius aliejus, riebalus, baltymus, atskyrimo priemones, vašką, šviežius dažus ir pigmentus. Naudojimas: paruoštas naudoti. Galima skiesti vandeniu, santykiu iki 1:40 (skiedžiant klampumas mažėja). Užpurškite, leiskite sureaguoti ir nuvalykite. Naudojant maisto pramonėje, nuvalytą paviršių nuplaukite geriamuoju vandeniu. Valant aliuminio ir cinko paviršių, rekomenduojama paskiesti nuo 1:30 iki 1:40. Prieš naudodami patikrinkite suderinamumą. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

TR Sebze yağı, mineral yağı ve gresin, protein, ayrıştırıcı ürünler, mumlar, taze boyalar ve pigmentlerin çıkarılması için su bazlı, yüksek konsantre yoğun temizleyici. Uygulama: Kullanıma hazır. Su ile 1: 40 oranına kadar seyreltilebilir (seyreltmedeki artışla viskozite/ kalınlık azalır). Püskürtün, reaksiyona girmesi için bekleyin ve silin. Gıda endüstrisinde kullanım durumunda: Temizlenmiş yüzeyi su ile durulayın. Alüminyum ve Çinko için seyreltme 1:30 ile 1:40 oran aralığında seyreltin. Uyumluluğu kontrol edin. İstek üzerine güvenlik bilgi formu mevcuttur.

KOR 점성이 있는 고농축 알칼리 세척제 구리스, 절삭유 및 방청유, 이형제, 잉크와 같은 오염물을 효과적으로 제거 사용법: 원액 또는 최대 1:40 까지 희석(접착 성 약화). 스프레이 후 수 분 후 깨끗한 천으로 닦아내시오. 식품산업에서는 물로 한번 더 닦으시오. 알루미늄 및 아연 재질에는 1:30 ~ 1:40로 희석할 것. MSDS 제공.