



BK1 Degreaser

Ontvetter ten behoeven voor de voedselindustrie

Kenmerken

Bardahl BK1 degreaser onderscheidt zich door zijn speciale formule die ontworpen is om effectief olie, vet, lijm, en inkt te verwijderen van mechanische apparatuur en oppervlakken binnen de voedingsmiddelenindustrie. De degreaser biedt een uitzonderlijke reinigingskracht, zelfs voor de meest onbereikbare plaatsen, dankzij de hoge druk spuitfunctie. Het is veilig voor gebruik op kunststof en biedt een hoog rendement op plexiglas bescherming, zonder schade aan te brengen. De snelle verdampingssnelheid, lage ontvlambaarheid, en de hoge diëlektrische sterkte maken het een veilige en efficiënte keuze voor een breed scala aan toepassingen, inclusief het reinigen van elektrische apparatuur.

NSF Reg. No. 135 866
Category Code: K1

Toepassing

De toepassingen van **Bardahl BK1 degreaser** zijn divers en uiterst relevant voor de voedingsmiddelenindustrie. Het product is ideaal voor het reinigen en ontvetten van olie- en vetneerslagen, het verwijderen van lijmresten en het elimineren van inkt, wat essentieel is voor het onderhouden van hygiënische productieomgevingen. Daarnaast is het effectief voor het reinigen van zeefdrukmonitoren, waardoor het een onmisbare tool is voor drukkerijen die in de voedingsmiddelenindustrie werken.

Veiligheidsinformatieblad (MSDS)

Veiligheidsinformatiebladen (MSDS) voor Bardahl-producten zijn op aanvraag verkrijgbaar. Deze documenten, die gedetailleerde veiligheidsinformatie over het product bieden, zijn toegankelijk via de officiële website van Bardahl. Bovendien kunt u deze ook verkrijgen door rechtstreeks contact op te nemen met een vertegenwoordiger bij Bardahl. Dit zorgt ervoor dat gebruikers en verwerkers van Bardahl-producten over de nodige informatie beschikken over het veilige gebruik, de hantering en de opslag van deze industriële smeermiddelen.

NSF

De NSF-certificering is een keurmerk dat wereldwijd erkend wordt voor producten die in de voedingsmiddelenindustrie gebruikt worden, waaronder Bardahl Food Products. Deze certificering wordt toegekend door NSF International, een onafhankelijke organisatie die de volksgezondheid en veiligheid beschermt. Een NSF-certificaat verzekert dat het product voldoet aan strenge normen voor hygiëne, veiligheid en kwaliteit. Voor fabrikanten en verwerkers van voedingsmiddelen en farmaceutische producten is het gebruik van NSF-gecertificeerde producten cruciaal, omdat het helpt bij het waarborgen van de veiligheid van hun productieprocessen en het eindproduct. Dit draagt bij aan het vertrouwen van consumenten in de veiligheid van de voedingsmiddelen die ze consumeren en ondersteunt de naleving van regelgeving. Het gebruik van NSF-gecertificeerde smeermiddelen is een essentiële stap voor bedrijven die streven naar de hoogste operationele standaarden en kwaliteitsborging in hun productieprocessen.

Voornaamste Voordelen ter Overweging

Kernproducteigenschappen van Bardahl BK1 Degreaser

- ✓ Specifiek Ontwikkeld voor de Voedingsmiddelenindustrie: Geformuleerd om olie, vet, lijm, en inkt effectief te verwijderen.
- ✓ Veilig voor Kunststoffen: Beschadigt kunststof en plexiglas niet, wat het product veelzijdig maakt in gebruik.
- ✓ Geschikt voor Elektrische Apparatuur: Door de hoge diëlektrische sterkte veilig voor het reinigen van elektrische componenten.
- ✓ Hoge Druk Spuitfunctie: Biedt de mogelijkheid om ook de meest onbereikbare plekken grondig te reinigen en te ontvetten.
- ✓ Vriespunt van -20°C: Verzekert effectiviteit in koude omgevingen.

NSF Gecertificeerd

- ✓ NSF Registratienummer: 135 866
- ✓ Categoriecode: K1

Categorie	Test	Method	Unit	Result
Aspect				Limpid
Evaporation speed		NFT 30 301		8 sec
Flash point		ISO 2719		> 25°C
Auto-ignition point		ASTM E 659		230 °C
Freezing point		ASTM D 97		- 20°C
Breakdown tension		IEC 156		50 000 v

Content Availability	Unit	Artikelnummer	
Aerosol	500 ml	31426	✓

Bardahl – For a world without friction

Bardahl streeft ernaar geavanceerde smeeroplossingen te bieden die zijn afgestemd op uw specifieke behoeften. Met een focus op innovatie en technische uitmuntendheid bedienen we al meer dan acht decennia wereldwijd een breed scala aan industrieën. Ons team van experts, gedreven door een passie voor tribologie, biedt persoonlijke ondersteuning en advies om het succes van onze klanten in verschillende markten te garanderen. Gebruikmakend van onze uitgebreide ervaring, ontwikkelen wij hoogwaardige smeermiddelen die zijn ontworpen om aan de veranderende eisen van onze klanten te voldoen.

De gegevens van het document zijn gebaseerd op de uitgebreide ervaring van Bardahl en zijn gericht op technisch ervaren lezers en bieden inzicht in mogelijke toepassingen. Het is belangrijk op te merken dat het document geen producteigenschappen garandeert en dat gebruikers hun eigen voorafgaande tests voor specifieke toepassingen moeten uitvoeren. De verstrekte gegevens zijn indicatief en afhankelijk van de samenstelling, het gebruik en de applicatiemethode van het smeermiddel. Omdat de prestaties van smeermiddelen kunnen variëren onder verschillende mechanische, dynamische, chemische en thermische omstandigheden, kunnen deze factoren de functionaliteit van componenten beïnvloeden. Bardahl moedigt direct contact aan voor het bespreken van specifieke toepassingen en staat open voor het verstrekken van monsters om te testen. Houd er rekening mee dat Bardahl zijn producten voortdurend verbetert en zich het recht voorbehoudt om technische gegevens op elk moment te wijzigen.