



THOUSAND-AND-ONE SOLUTIONS

FPS Programma



Nonfood Compounds
Program Listed



FPS demo bus - symbolen.

1. FPS - Food Processing Safe symbol



Alle CRC producten, die speciaal zijn ontwikkeld voor gebruik in de voedselverwerkende sector, zijn NSF geregistreerd en zijn duidelijk herkenbaar aan de hand van zowel het NSF logo als ons "Food Processing Safe®" (FPS) logo.

Teneinde de eindgebruiker te helpen bij een correcte toepassing van onze FPS producten, hebben we een uniek kleurencoderings-systeem ontwikkeld dat duidelijk aangeeft waar de producten in het productieproces mogen gebruikt worden, waardoor mogelijke besmettingsrisico's des te meer tot een minimum beperkt worden.

- Zone waar geen voedselverwerking plaatsvindt - geen voedselcontact (afhankelijk van de toepassing) - NSF Cat.: C1, K1
- Zone waar voedselverwerking plaatsvindt - geen voedselcontact - NSF Cat.: A1, A7, A8, K2, K3, H2
- Zone waar voedselverwerking plaatsvindt - Incidenteel voedselcontact - NSF Cat.: H1

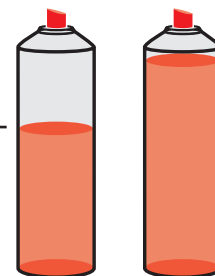
CRC Europe heeft een volledig gamma onderhoudsproducten ontwikkeld, die een doeltreffende reiniging en smering van uitrustingen in de voedingsverwerkende industrie toelaten. CRC biedt een geschikte oplossing aan voor technici, die op zoek zijn naar één enkele leverancier van chemische onderhoudsproducten die men kan gebruiken in de voedingssector.

2. Voordelen bij aerosolbussen gevuld met CO₂

Er zijn meerdere type drijfgassen mogelijk afhankelijk van de productspecificatie en de gewenste productapplicatie. CRC Europe gebruikt carbon dioxide (CO₂) als drijfgas in meerdere producten waarbij volgende voordelen kenmerkend zijn:

- Meer product : technische sprays met CO₂ als drijfgas hebben een veel hoger vulvermogen; er is tot 95% actief product aanwezig in elke spraycan.
- Veilig gebruik : CO₂ is een niet ontvlambaar gas, dat de productveiligheid tijdens het gebruik verhoogt en de applicatiemogelijkheden vergroot.
- Milieuvriendelijk : CO₂ heeft een kleinere impact op het milieu dan andere gassen.

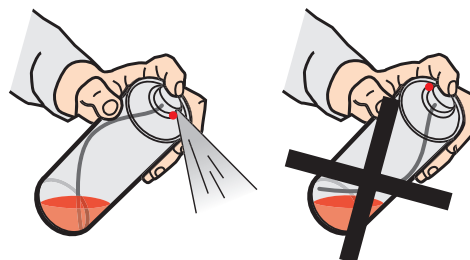
Propane/Butane
50% - 70% CRC



MAX 5% CO₂
MIN 95% CRC

3. Rode stip (red dot)

Om te vrijwaren dat de volledige businhoud verbruikt wordt, zijn de meeste CRC spuitbussen bovenaan voorzien van een rode stip. Door de opening van de spuitkop naar de rode stip te richten, kan de volledige inhoud van de bus leeggelaten worden.

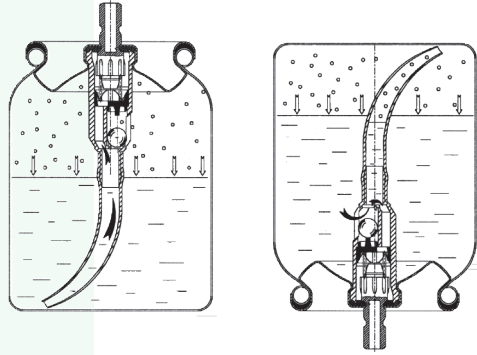


De gekromde onderkant van een spuitbus zorgt voor een betere drukweerstand. Het dompelbuisje dat het actieve product uit de spuitbus haalt, raakt de bodem van de spuitbus. De rode stip (zichtbaar naast de spuitkop) is een indicatie voor de beste positionering van het dompelbuisje binnenin de spuitbus, zodat het maximale productvolume wordt vrijgegeven.

4. 360° valve



Het speciale 360° ventiel maakt de CRC producten gebruiksvriendelijk en geschikt bij applicaties waar de toegang beperkt is of enkel bereikbaar vanuit moeilijke invalshoeken.



Om moeilijk te bereiken onderdelen of oppervlakken te behandelen, is het vaak handig de spraybus tijdens het spuiten te draaien of zelfs de spuitbus ondersteboven te houden. Te herkennen op de spuitbussen aan het logo met een afbeelding van een 360° ventiel.


5. Product met NSF registratie



Nonfood Compounds
Program Listed

NSF gecertificeerde producten zijn getest en geregistreerd voor gebruik in bedrijfssectoren waar de gezondheidsrisico's van de consument tot een minimum dienen beperkt te worden. Na de NSF beoordeling, wordt er aan ieder product een registratienummer toegekend dat op het product moet vermeld staan samen met een categoriecode, welke aangeeft hoe en waar het product mag gebruikt worden. Deze registratiebrief is beschikbaar op onze CRC Industries Europe website of de NSF website.

Documenten beschikbaar op onze CRC website, kan men als volgt downloaden:

1. Surf naar onze website: www.crcind.com
2. Klik op de kaart van Europa uw land aan.
3. Selecteer taal.
4. In de keuzebalk links kiest u "Productinformatie".
5. Vul één van beide velden "Zoek op naam" of "Zoek op code" in of selecteer een productmerknaam.
6. Maak uw productkeuze.
7. Klik het icoontje  "extra informatie" aan.
8. Hier kan u de NSF registratiebrief afdrukken of downloaden.



Nonfood Compounds
Program Listed



CRC Industries Europe

Touwslagerstraat 1
B-9240 Zele, Belgium
Tel.: +32 (0)52-456011
Fax: +32 (0)52-450034

www.crcind.com



THOUSAND-AND-ONE SOLUTIONS