

vă oferă soluții de curățare și  
întreținere sigure și prietenoase  
cu mediul



MOLYDAL și-a propus de mai mulți ani un program de dezvoltare a produselor ecologice care să corespundă cerințelor tehnice ale industriei, cu următoarele obiective:

- o mai bună productivitate
- o creștere a securității utilizatorilor
- un mai mare respect pentru mediu prin utilizarea materiilor prime regenerabile, fără emisie de gaze care epuizează stratul de ozon.

În acest sens, vă oferă o gamă completă de lubrifianți industriali ecologici pentru procese, prelucrarea metalelor, întreținere, degresare, etc.



### KL9H - degresant revoluționar pe bază de apă

#### Proprietăți:

Agent de curățare/degresare pentru uz industrial și pentru utilaje care pot intra în contact cu alimentele. Fără C.O.V. (componenti organici volatili). Omologat pentru industria alimentară – certificat K1. Aprobat pentru contact accidental cu produse alimentare. Nepoluant, fabricat din materii prime regenerabile.

#### Avantaje:

Elimină foarte ușor grăsimile, uleiurile, unsoarele și curăță eficient protecțiile temporare pe bază de ulei sau ceară în industria alimentară sau agro-alimentară.

Miros agreabil.

Compatibil cu aluminiul și alte metale.

#### KL9H este:

- fără solvenți petrolieri
- fără clor
- fără EDTA (acid etilendiaminotetraacetic)
- fără glicoli

#### Date fizico-chimice:

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| • Aspect:                   | lichid      |
| • Culoare:                  | incolor     |
| • Miros:                    | foarte slab |
| • Densitate NFT 30-020:     | 1,01        |
| • PH:                       | 9,2 – 10,9  |
| • Temperatura de utilizare: | 0 – 100 °C  |

#### Aplicare:

Poate fi utilizat ca atare sau poate fi diluat în apă rece sau caldă până la 5-10 %, în funcție de necesitățile dumneavoastră. Se poate utiliza prin pulverizare, într-o baie de spălare, prin aplicare cu o pensulă sau cu o cârpă, manual sau într-o mașină de spălat cu jet cald. Este adaptat și pentru utilizarea în mașinile de spălat cu ultrasunete. Trebuie stocat astfel încât să fie protejat de îngheț și intemperii.



### PERF 80 – Lubrifiant care poate fi utilizat pentru produse ce vin în contact cu alimentele

#### Proprietăți:

Formula pe bază de ulei fluorurat destinată aplicațiilor extreme. Este potrivită pentru lubrifierile de lungă durată la temperatură foarte scăzută sau foarte mare, cât și pentru produse care lucrează în atmosferă chimică agresivă. Compatibilă cu toate tipurile de materiale: plastice, cauciuc, metale feroase, oțeluri inoxidabile și acoperite, aliaje de cupru, bronz, alamă, aluminiu.

Lubrifiantul **PERF 80** este omologat de NSF (National Sanitation Foundation), care se bazează pe exigențele FDA (Food and Drug Administration), în categoria H1. Număr de înregistrare: 130671

#### Aplicații:

Lubrifierea aruncătorilor/ejectorilor matrițelor; Lubrifiere sau ajutor la montaj în cazul unui contact cauciuc/metal sau cauciuc/cauciuc; Asamblarea garniturilor de etanșeitate; Lubrifiere foarte bună în ambianță chimică și termică dificilă.

#### Date fizico-chimice:

- Aspect: Lichid
- Culoare: Incolor
- Miros: Inodor
- Punct de aprindere: ISO 2719 Nu are
- Densitatea la 20°C: NFT 30-020 1.88
- Viscositatea la 40°C: ISO 3104 28 cst
- Viscositatea la 20°C: ISO 3104 80,50 cst
- Viscositatea la 100°C: ISO 3104 4,50 cst
- Rezistența la temperatură: -50°C – + 270°C
- Coroziune lama de cupru: ISO 2160 1a

#### Aplicare:

Fluidul **PERF 80** este gata de utilizat, poate fi aplicat cu mijloacele generale utilizate în industrie: prin picurare, cu rola manuală, prin pulverizare sau cu pensulă.