



MERARD

Fabricante
especializado de
soluções de
polimento

HRLINE

LINHA DE POLIMENTO DE ALTO DESEMPENHO SEM GORDURAS ANIMAIS

O HRLine, baseado em uma base de ligante inovadora, é altamente eficiente.

Oferece alta eficiência de polimento e alcança resultados imediatos de espelho polido e limpeza realmente simplificada.

Sem gordura animal, o HRLine limita o risco de alergias e está em conformidade com os regulamentos para implantes ortopédicos e dentários, bem como com outras restrições de mercado exigentes.

REDUÇÃO CUSTOS



Concentração abrasiva reforçada, redução do consumo de massas



Alta velocidade de execução, reduz custos de mão de obra

LIMPEZA SIMPLIFICADO



Tempo de limpeza 4 a 6 vezes menor que para outras massas *



Massa seca, desengorduramento simplificado

ALTA DESEMPENHO



Abrasivos de alta qualidade, resultados imediatos



Componentes de alto desempenho, espelho polido



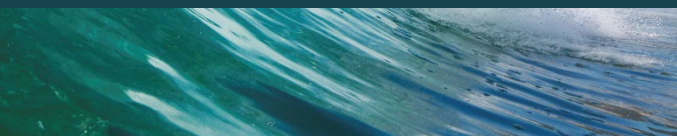
Sem gordura animal, atende aos regulamentos médicos, limita o risco alérgico



Descubra o detergente LUXOR® Clean, 4 a 20 vezes mais eficaz do que os outros detergentes do mercado.



RESULTADOS IMEDIATOS E FACILIDADE DE LIMPEZA: PRINCIPAIS ATIVOS DA LINHA DE POLIMENTO HRLINA



PREPARAÇÃO DE MASSAS



| | | PASSOS | SUPERFÍCIES POLIDAS | DISCOS RELACIONADOS |
|-------|--|------------------|-----------------------|----------------------|
| HRS25 | | Forte preparação | Metais de alta dureza | SISAL / FEUTRE / CRJ |
| HRS26 | | Forte preparação | Metais de alta dureza | MB / CRJ |
| HRS27 | | Preparação média | Metais de alta dureza | MB / CRJ |
| HRA15 | | Forte preparação | Titânio / Cuprous | LA / CRJ |
| HRA17 | | Preparação média | Titânio / Cuprous | LA / CRJ |

POLIMENTO DE MASSAS



| | | PASSOS | SUPERFÍCIES POLIDAS | DISCOS RELACIONADOS |
|-------|--|----------------|---------------------|---------------------|
| HRA20 | | Polimento fino | Aço / titânio | LAG / MOC2 / TPB |

TERMINAR MASSA



| | | PASSOS | SUPERFÍCIES POLIDAS | DISCOS RELACIONADOS |
|-------|--|------------------|----------------------------|---------------------|
| HRA30 | | Acabamento super | Titânio / metais preciosos | LAG / MOC2 / TPB |