

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **33 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Firestar-Sicherheitsbrennpaste im Einsatz bei Zivilschutz und Armee

La pate combustible et d'allumage de sécurité Firestar en usage dans l'armée et la protection civile

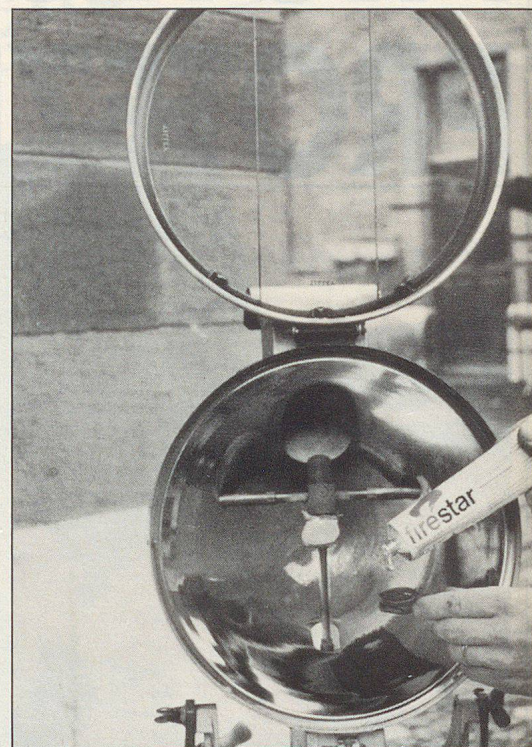
Pasta combustibile e d'accensione Firestar in uso all'esercito e alla protezione civile



firestar

Firestar-Brennpaste verwendet als universelles Anzündmittel. Sehr brennaktiv, auch bei nassem Brandgut. Optimalste Sicherheit für die Mannschaft, da nicht explosiv und ohne umweltbelastende Immissionen.

Pâte d'allumage universelle pour les feux d'entraînement. Bonne action calorifique même avec matières humides. Sécurité optimale, aucun risque d'explosion ni danger lors de la manipulation, aucune émission polluante pour l'environnement.
Pasta combustibile Firestar utilizzata come mezzo d'accensione universale. Ottimo potere calorifico, anche con materiali umidi. Sicurezza ottimale per la squadra in quanto non sussistono pericoli d'esplosione né di emissione di sostanze nocive per l'ambiente.



Rasches, sauberes und ungefährliches Anzünden bzw. Erhitzen des Glühstrumpfes
Allumage rapide, propre et sans danger, de même que pour le préchauffage du manchon
Accensione e preriscaldamento ottenuti in modo rapido, pulito e senza pericolo



Einfache, wirkungsvolle und immissionsfreie Zündung
Allumage simple, efficace et non polluant
Accensione semplice, efficace e non inquinante



Firestar im Grosseinsatz bei den Luftschutztruppen im AZ Wangen a.A.
Firestar en activité lors des exercices de troupes de la défense aérienne à Wangen a.A.
Firestar utilizzato durante le esercitazioni delle truppe per la difesa antiaerea a Wangen a.A.